

华为智能视频监控产品彩页





高清网络摄像机

200万红外筒形网络摄像机

| IPC6125-WDL-D 200万超低照度宽动态枪型网络摄像机 | 01 | | IPC6225-SP 200万红外筒形网络摄像机 | 13 |
|--|----|----------|--|----|
| IPC6125-WDL-P 200万超低照度宽动态枪型网络摄像机 | 02 | | IPC6225-VRZ(7-22mm) 200万红外筒形网络摄像机 | 14 |
| IPC6125-WDL-FA 200万超低照度宽动态枪型网络摄像机 | 03 | | IPC6225-VRZ-ES 200万红外筒形网络摄像机 | 15 |
| IPC6126-WDL 200万星光级枪型网络摄像机 | 04 | | IPC6284-VRZ 4K超高清红外筒形网络摄像机 | 16 |
| IPC6126-WDL-LPR 200万星光级智能枪型网络摄像机 | 05 | | IPC6285-VRZ 4K超高清红外一体化枪型网络摄像机 | 17 |
| IPC6126-WDL-F 200万超宽动态智能人脸抓拍枪型网络摄像机 | 06 | <u> </u> | IPC6285-VWZ-LPR 4K超高清星光级一体化微卡口网路摄像机 | 18 |
| M1220 200万超星光枪型摄像机 | 07 | | M2220-I 200万超星光红外筒型摄像机 | 19 |
| M1221-V 200万超星光枪型摄像机 | 08 | | M2220-I(8-32mm) 200万超星光红外筒型摄像机 | 20 |
| M1221-F 200万超星光枪型摄像机 | 09 | | M2221-FL(8-32mm) 200万超星光柔光筒型摄像机 | 21 |
| IPC6224-VRZ 200万红外筒形网络摄像机 | 10 | | M2221-VL(8-32mm) 200万超星光柔光筒型摄像机 | 22 |
| IPC6224-IR 200万红外筒形网络摄像机 | 11 | | M2260-I 600万超星光红外筒型摄像机 | 23 |
| IPC6225-VRZ | 12 | | | |

高清网络摄像机

| | IPC6324-MIR 200万迷你定焦半球型网络摄像机 | 24 | IPC6525-Z30 200万30倍智能网络高速球 | 31 |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------------|----|
| | IPC6324-MIF 200万迷你定焦半球型网络摄像机 | 25 | IPC6525-Z30-S 200万30倍智能网络高速球 | 32 |
| 6 | IPC6325-WD-VR 200万宽动态变焦半球型网络网络摄像机 | 26 | IPC6625-Z30 200万30倍红外智能网络高速球 | 33 |
| 1 | IPC6325-WD-VF 200万宽动态变焦半球型网络网络摄像机 | 27 | IPC6625-Z30-P 200万30倍红外智能网络高速球 | 34 |
| 6 | IPC6325-WD-VRZ 200万宽动态电动变焦半球型网络摄像机 | 28 | IPC6625-Z30-S 200万30倍红外智能网络高速球 | 35 |
| 6 | IPC6325-WD-VFZ 200万宽动态电动变焦半球型网络摄像机 | 29 | IPC6681-Z20 4K超高清20倍星光级红外智能网络高速球机 | 36 |
| | IPC6385-VRZ 4K超高清红外半球型网络摄像机 | 30 | | |

高清解码器

| DEC6001-E 1路高清解码器 37 | DEC6001-E 1路高清解码器 38 | 8 |
|-------------------------|-------------------------|---|

系列化平台

| | /CN500 N频云节点 39 | VCN520-32 视频云节点 | 46 |
|-----|-------------------------|---------------------|----|
| | /CN500-R 观频云节点 40 | VCN540-64 视频云节点 | 47 |
| | /CN510-8 观频云节点 41 | VCN3020 视频云节点 | 48 |
| | (CN510-8P N频云节点 42 | VCN3020 视频云节点 | 49 |
| | /CN510-16 N版云节点 43 | VCM5010 视频内容管理平台 | 50 |
| 100 | CN510-16P N频云节点 44 | VCM5020 视频内容管理平台 | 51 |
| 100 | /CN510-16PD 观频云节点 45 | | |

IPC6125-WDL-D

200万超低照度宽动态枪型网络摄像机

























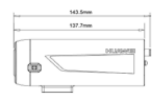


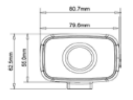
产品特性

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 超级低照度下高品质图像性能,全天24小时高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景还原真实细节
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC、AC两供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 拉 不 | |
|------------------|---|
| 产品型号 | IPC6125-WDL-D |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色:0.005Lux (F1.2 , AGC ON) 黑白:0.002Lux (F1.2 , AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB, 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持,电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 辅助对焦 | 支持声、光辅助对焦 |
| 功能 | H 265 /H 264 /MIDEC |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG 1920×1080 |
| 最大分辨率 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| 前端接入协议 | Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, |
| 网络协议 | SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警; 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口(凤凰端子), 支持PELCO-P/D、透明通道 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接口) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出(3.5mm音频接头) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 |
| 存储接口一般规格 | 64GB |
| 电源 | DC12V±25%(无极性), AC24V±25% |
| 功耗 | 典型3.2W,最大4.9W |
| | -20°C ~ 60°C |
| 工作温度 | -40°C~+65°C(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) 泊泽64// |
| 防雷等级 重量(不含镜头) | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 净重0.45kg,毛重0.6kg |
| 里里(小台说大) | |
| 尺寸(不含镜头) | 设备80.7×62.5×143.5mm, 包装228.0×123.0×105.0mm |

IPC6125-WDL-P

200万超低照度宽动态枪型网络摄像机

























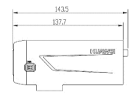


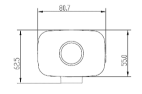
产品特性

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 超级低照度下高品质图像性能,全天24小时高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景还原真实细节
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC电源正负极自适应,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 1又个/多数 | |
|----------|---|
| 产品型号 | IPC6125-WDL-P |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.005Lux (F1.2 , AGC ON) 黑白: 0.002Lux (F1.2 , AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB , 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持, 电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 辅助对焦 | 支持声、光辅助对焦 |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 多路编码 | |
| 码流套餐 | 备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS,FTP,SSL.SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警; 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口(凤凰端子), 支持PELCO-P/D、透明通 道 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接口) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出(3.5mm音频接头) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 |
| 存储接口 | 17 MICTO SD下抽價,又持SDHC/SDXC下,取入谷里 64GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(IEEE 802.3af/at),DC12V±25%(无极性),支持适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.0W,最大5.1W |
| 工作温度 | -20°C ~ 60°C |
| | -40℃~+65℃(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 净重0.45kg,毛重0.6kg |
| 重量(不含镜头) | |
| 尺寸(不含镜头) | 设备80.7×62.5×143.5mm, 包装228.0×123.0×105.0mm |

IPC6125-WDL-FA

200万超低照度宽动态枪型网络摄像机

























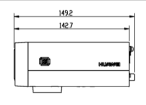


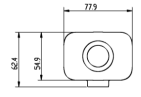
产品特性

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 超级低照度下高品质图像性能,全天24小时高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超宽动态,强反差场景还原真实细节
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- ABF自动后焦调整,节约交付和维护投入
- 声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- SFP光网络接口,支持光电串接
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- DC、AC、PoE三种供电方式,支持适配器与PoE热备
- 满足铁路行业认证,适用于轨旁应用

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

力同节 DTS-13C

| 技术参数 | |
|--------------|---|
| 产品型号 | IPC6125-WDL-FA |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.002Lux(F1.4 , AGC ON) 黑白: 0.001Lux(F1.4 , AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 图像诱雾 | 支持,陀螺仪防抖 |
| 白平衡 | 自动/手动 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室 |
| 数字降噪 | 内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动/P-Iris驱动 |
| 后焦调节 | ABF自动后焦调整 |
| 辅助对焦 | 支持声、光辅助对焦 |
| 功能 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路高清 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , DDNS , FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x,HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测,全屏遮挡检测 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警; |
| 告警联动 | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 光电串接 接口 | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| | 1个RJ45千兆以太网口,支持10/100/1000M自适应 |
| 网络接口 | 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 通讯串口 | 1个RS-485接口支持PELCO-P/D和透明通道 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接头) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出(3.5mm音频接头) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 |
| 存储接口 | 64GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(802.3at)、AC24V±25%、DC12V±25%, DC24V±25% (DC供电无极性),支持适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型5W,最大8.6W |
| 工作温度 | -20℃~60℃ -40℃~+65℃(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 电磁兼容认证 | EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3- 3, IEC/EN 61000-6-1 and IEC/EN 61000-6-3 |
| 铁路行业认证 | 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN 50125-3振动标准 |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.7kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备78×62.5×149.2mm, 包装228.0×123.0×105.0mm |
| | |

IPC6126-WDL

200万星光级枪型网络摄像机

























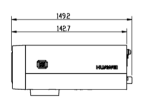


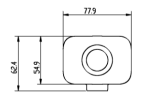
产品特性

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 超级低照度下高品质图像性能,全天24小时高清监控
- 120dB超宽动态,强反差场景还原真实细节
- 智能行为分析、音频异常检测
- 智能编码,场景自适应编码技术,低码率、低时延
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- SFP光网络接口,支持光电串接
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- DC、AC、PoE三种供电方式,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm





推荐配件



壁装支架

DTS-12C







万向节 DTS-13C

| 产品型号 | IPC6126-WDL |
|-----------------------------|--|
| | IFC0120-WDL |
| 摄像机 | 1 /1 0 200工 |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.005Lux (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0025Lux (F1.2, AGC ON) |
| □ ± + <u>+</u> + | |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB,物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持, 电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 (可选P-Iris) |
| 功能 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 视频编码格式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 智能编码 | 二阳///6/文列1000月从四近至同/月编旧 |
| 日月七分冊17万 | ⇒柱"亨達丽氏" "世中亚海" "亿世中" " 约 马乃 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5 |
| 场景快速配置 | 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, HUAWEI SDK |
| 別細波八次以 | |
| 网络协议 | TCP/IP, UDP, IPv4/6, DHCP, DNS, DDNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, |
| אינום-ניין | NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| | 越线、徘徊、区域入侵、进入/离开区域、快速运动、物体 |
| 智能分析 | 遗留、移走检测,目标颜色识别,人车分类检测 |
| 404K+A\001 | 移动侦测、镜头遮挡检测、场景变换检测、虚焦检测, |
| 智能检测 | 音频陡升/陡降检测、音频有无检测 |
| | 告警源:移动侦测,视频遮挡,网络中断,IP地址冲突,存 |
| 告警联动 | 储器满,存储器错,告警输入,智能分析告警; |
| ☆□ | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应 |
| 网络接口 光接口 | 1个RJ45十九以太网口,支持10/100/1000M自适应 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 尤按U 光电串接 | |
| | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口(凤凰端子),支持PELCO-P/D |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接口) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出(3.5mm音频接口) |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量128GB |
| 一般规格 | D E(000 2 . /) A COM/ . OF COM |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、AC24V±25%、DC12V±25% |
| 功耗 | 典型7W,最高10W |
| 工作温度 | -20℃~60℃,-40℃~+60℃(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.7kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备78×62.5×149.2mm, |
| | |

IPC6126-WDL-LPR

200万星光级智能枪型网络摄像机

























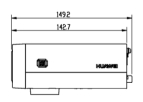


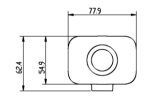
产品特件

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 超级低照度下高品质图像性能,全天24小时高清监控
- 120dB超宽动态,强反差场景还原真实细节
- 内置车牌识别算法,支持车身颜色、车型识别,流量统计
- 机动车,非机动车,行人分类和捕获
- 码流平滑、流量整形、TCP智能加速、带宽自适应等传输优化技术
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- DC、AC、PoE三种供电方式,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm





推荐配件



DTS-12C





柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 汉小多数 | |
|----------|---|
| 产品型号 | IPC6126-WDL-LPR |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON) 黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB, 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持,电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动 |
| | |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 (可选P-Iris) |
| 功能 | 11.205 // 1.204 // AIDEC |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP/IP, UDP, IPv4/6, DHCP, DNS, DDNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能识别 | 车牌识别,车身颜色识别、车型识别,支持流量统计 |
| 抓拍功能 | 支持机动车,非机动车,行人分类和捕获 |
| 告警联动 | 告警源:网络中断,IP地址冲突,存储器满,存储器错,告警输入告警; |
| | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口(凤凰端子), 支持PELCO-P/D |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接口) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 (3.5mm音频接口) |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量128GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、AC24V±25%、DC12V±25% |
| 功耗 | 典型7W,最高10W |
| 工作温度 | -20℃~60℃,-40℃~+60℃(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.7kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备78×62.5×149.2mm, |
| , | |

IPC6126-WDL-F

200万超宽动态智能人脸抓拍枪型网络摄像机

























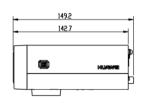


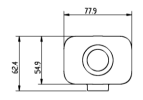
产品特性

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 智能编码,场景自适应编码技术,低码率、低时延
- 120dB超宽动态,强反差场景还原真实细节
- 专业人脸算法,支持人脸检测、自动抓拍功能
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- SFP光网络接口,支持光电串接
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- DC、AC、PoE三种供电方式,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm





推荐配件



壁装支架

DTS-12C







万向节 DTS-13C

| 1X/1\2X | |
|----------|---|
| 产品型号 | IPC6126-WDL-F |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.005Lux (F1.2, AGC ON) |
| | 黑白: 0.0025Lux (F1.2, AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB, 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持,电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 (可选P-Iris) |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP/IP, UDP, IPv4/6, DHCP, DNS, DDNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能人脸抓拍 | 智能人脸检测、自动抓拍功能,采用JPG编码 |
| 智能检测 | 移动侦测、遮挡检测、场景变换检测、虚焦检测, 音频陡升/陡降检测、音频有无检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测,视频遮挡,网络中断,IP地址冲突,存储器满,存储器措,告警输入; |
| 接口 | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应 |
| 光接口 | 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 光电串接 | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口(凤凰端子),支持PELCO-P/D |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出(凤凰端子) |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(RCA接口) |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出(3.5mm音频接口) |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量128GB |
| 一般规格 | 1 MICTO 3 D P IIII 文内3 D I C 3 D K T T T T T T T T T |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、AC24V±25%、DC12V±25% |
| 功耗 | 典型7W , 最高10W |
| 工作温度 | -20℃~60℃,-40℃~+60℃(配护罩) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.7kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备78×62.5×149.2mm, |
| 八丁(一口吃人) | <u>Да, о облата (отблина)</u> |

M1220

200万超星光枪型摄像机

























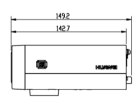


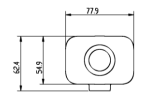
产品特性

- 采用1/1.8" 逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持SEC超强纠错
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 拉 不 | |
|------------|--|
| 产品型号 M | 11220 |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920×1080 |
| | 彩色: 0.0004 Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 最低照度 | 黑白: 0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动 (ICR) /彩色/黑白 |
| 快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB, 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持,电子防抖 |
| 图像透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/手动 |
| | |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | C (CC++) |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | P-Iris光圈 |
| 功能 | F + 265 #1265 #1264 #41PF 2 |
| 视频编码格式 | Extra265/H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 智能编码 | 支持 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"低像素" 基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光/逆光/雾天/人脸应用共7组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T, GB/T 28181 (2011、2016协议规格), HUAWEI SDK TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, |
| 网络协议 | ICMP/6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP, SSH, TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES256加密,支持数字水印 |
| | 支持行为分析、人员聚集、人脸检测、车牌识别、音频分析、 |
| 智能分析 | 场景变更、虚焦检测、图像质量诊断 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入离 |
| 行为分析 | 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 |
| 告警联动 | 联动目标: 开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | A A DIAFTAILING LODGE THE COLUMN TO THE COLU |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应 |
| 光接口 | 1个SFP插槽 |
| 光电串接 | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 1个MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC卡,最大容量256GB |
| 一般规格 | DOLON SENT DOOR SENT SENT SENT SENT SENT SENT SENT SENT |
| 电源 | DC12V±25%, DC24V±25%, AC24V±25% PoE(IEEE 802.3at) |
| 功耗 | 典型7瓦,最高10瓦 |
| 工作温度 | -30°C ~ +60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无冷凝) |
| | |
| 防雷等级 | 浪涌6kV |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.6kg 设备:77.9*62.4*149.2mm |
| 尺寸(不含镜头) | 包装尺寸:228×123×105mm |

M1221-V

200万超星光枪型摄像机

























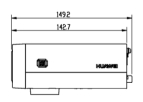


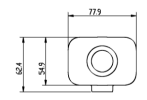
产品特性

- 采用1/1.8" 逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别,机非人分类
- 支持SEC超强纠错
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 1又小多女 | |
|-----------|--|
| 产品型号 | И1221-V |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920×1080 |
| 最低照度 | 彩色: 0.0002 Lux @(F1.2,AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB , 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/手动 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | P-Iris光圈 |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | Extra265/H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"低像素"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持ISP套餐设置,支持低光场景/逆光场景共2组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T, GB/T 28181 (2011、2016协议规 |
| 网络协议 | 格), HUAWEI SDK TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP(V1/V2/V3), 802.1x, |
| | QoS , DDNS , SMTP , SSH , TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持行为分析、人员聚集、车牌识别、音频分析、场景变更、 虚焦检测、图像质量诊断 |
| 行为分析 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 车牌识别 | 支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别、流量统计、机非人分类 |
| 告警联动 | 告警源: 开关量输入/智能分析告警 联动目标: 开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD 卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45千兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应 |
| 光接口 | 1个SFP插槽 |
| 光电串接 | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频接口 音频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号 1路音频输入、1路音频输出 |
| | 1个MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC卡,最大 |
| 存储接口 一般规格 | 容量256GB |
| | DC12V±25%, DC24V±25%, AC24V±25% |
| 电源 | PoE(IEEE 802.3at) |
| 功耗 | 典型7瓦,最高10瓦 |
| 工作温度 | -30°C ~ +60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 浪涌6kV |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.6kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备77.9×62.4×149.2mm,包装尺寸:228×123×105 |
| | |

M1221-F

200万超星光枪型摄像机

























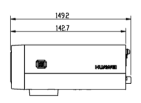


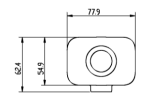
产品特件

- 采用1/1.8" 逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持人脸检测抓拍
- 支持SEC超强纠错
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







壁装支架 DTS-12C

柱装支架 DTS-11C

万向节 DTS-13C

| 仅小参数 | |
|--------------|---|
| 产品型号 | √1221-F |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920×1080 |
| 最低照度 | 彩色: 0.0002 Lux @(F1.2,AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动 (ICR) /彩色/黑白 |
| 快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB , 物理宽动态 |
| 背光补偿 | 支持,可选择区域 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/手动/ |
| | |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | CICCIAD |
| 镜头接口 | C/CS接口 |
| 自动光圈 | P-Iris光圈 |
| 功能 | F: +:- 20F #1 20F #1 20A #AIDEC |
| 视频编码格式 | Extra265/H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 智能编码 | 支持 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持ISP套餐设置,支持低光场景/逆光场景共2组内置套餐和 8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T,GB/T 28181(2011、2016协议规格),HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP(V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP, SSH, TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 支持码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持人脸检测、行为分析、人员聚集、音频分析、场景变更、 虚焦检测、图像质量诊断 |
| 行为分析 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD 卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口网络按口 | 1个01/15工业以上网口 |
| 网络接口 光接口 | 1个RJ45千兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应 |
| 光电串接 | 1个SFP插槽 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| | 文持,迫用于多口撿像机內口纵嵌组內切原 1个RS-485 接口 |
| 通讯串口 | |
| 报警接口 视频接口 | 1路报警输入、1路报警输出 1路CVBS复合模拟视频信号 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| | 1个MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC卡,最 |
| 存储接口 | 大容量256GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | DC12V±25%, DC24V±25%, AC24V±25% PoE(IEEE 802.3at) |
| 功耗 | 典型7瓦,最高10瓦 |
| 工作温度 | · 30°C ~ +60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 3/0~93/0(元々解) 浪涌6kV |
| 重量(不含镜头) | 净重0.5kg,毛重0.6kg |
| 尺寸(不含镜头) | 设备77.9×62.4×149.2mm,包装尺寸:228×123×105 |
| ハリ(个占規大) | 以田/7.3^0Z.4^143.ZIIIII,巴衣八寸,ZZO×1Z3×1U3 |

IPC6224-VRZ

200万红外筒形摄像机



















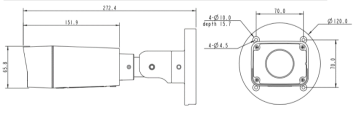


产品特性

- 紧凑型一体化设计,集成镜头、红外灯组与三轴支架
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 电动变焦镜头可选,支持变倍、自动聚焦
- IP66防尘防水等级,保证户外应用长期可靠性
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外, 自适应调整红外发射功率与角度
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -30°C ~ 60°C超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压波动幅度
- 支持DC适配器与PoE热备份

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| 1又个多数 | |
|---------|--|
| 产品型号 | IPC6224-VRZ |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色:0.005Lux (F1.4 , AGC ON) 黑白:0.003Lux (F1.4 , AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动(AGC)/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 图像去雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动跟踪,自动/手动/室内/室外/钠灯固定/日光灯1/日光灯2/白炽灯/一次性校准 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外灯距离 | 30m |
| 镜头 | 30111 |
| 焦段 | 2.8~12mm电动变焦镜头, 4.3倍光学变倍 |
| | 水平:36°(长焦端)~96°(广角端) |
| 视场角 | 垂直:20°(长焦端)~51°(广角端) |
| 光圏值 | F1.4 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 功能 | 1 |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~8Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL.SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测 联动:SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 通讯接口 | 1个RJ45百兆以太网接口 ,支持10/100M自适应 |
| 报警接口 | 无 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 |
| 一般规格 | 64GB |
| NXAXII | DoE(902 2a+/af) DC12V+2F0/ (T+R#+) ±++DC/## |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、DC12V±25% (无极性),支持DC供电与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.7W,最大11.6W |
| 工作温度 | -30°C ~ 60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 重量 | 净重1.35kg,毛重2.00kg |
| 尺寸 | 设备272.4×84.1×66.0mm,包装400.0×200.0×136.0mm |
| , , , | ДД |

IPC6224-IR

200万红外筒形网络摄像机



















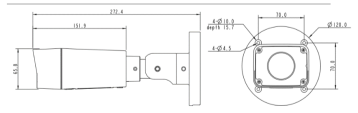


产品特性

- 紧凑型一体化设计,集成镜头、红外灯组与三轴支架
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 3.6mm、6.0mm、12mm定焦镜头可选
- IP66防尘防水等级,保证户外应用长期可靠性
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外, 自适应调整红外发射功率与角度
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -30°C ~ 60°C超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压波动幅度
- 支持DC适配器与PoE热备份

外观尺寸





推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| 汉小学奴 | |
|----------|--|
| 产品型号 | IPC6224-IR |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色:0.005Lux (F1.4,AGC ON) 黑白:0.003Lux (F1.4,AGC ON),0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动(AGC)/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 图像去雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/手动/室内/室外/纳灯固定/日光灯1/日光 灯2/白炽灯/一次性校准 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外灯距离 | 3.6mm焦距: 15m, 6.0mm焦距: 20m, 12mm 焦距: 30m |
| | 3.60000 |
| 镜头 | 2 (|
| 焦段 | 3.6mm,6mm,12mm 定焦镜头 |
| ÷0.47.45 | 3.6mm焦距:水平 92°, 垂直49° |
| 视场角 | 6.0mm焦距:水平 56.2°,垂直 31° 12mm焦距:水平 27.6°,垂直 15.5° |
| 光圏値 | F2.2 |
| 光 图 但 自 | |
| _ /3/ 0/ | 固定光圈 |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~8Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源: 移动侦测/遮挡侦测/告警输入 联动 : 告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 通讯接口 | 1个RJ45百兆以太网接口 ,支持10/100M自适应 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | . 一方面 / メング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | PoE(802.3at/af)、DC12V±25%(无极性),支持DC供电 |
| 电源 | 与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.2W,最大9.4W |
| 工作温度 | -30°C ~ 60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷 | 浪涌6kV,符合IEC 61000-4-5 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 重量 | 净重1.35kg,毛重2.00kg |
| 尺寸 | 设备272.4×84.1×66.0mm,包装400.0×200.0×136.0mm |
| | |

IPC6225-VRZ

200万红外筒形网络摄像机



























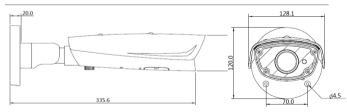


产品特性

- 采用一体化设计,集成高清电动变焦镜头、高效红外灯组与三轴 安装支架
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 视窗玻璃采用雨水自洁技术,全天候的高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -40°C~60°C超宽工作温度范围
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC、AC、PoE三供电,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| JX/1\2X | |
|-------------|--|
| 产品型号 | IPC6225-VRZ |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色:0.008Lux (F1.4,AGC ON) 黑白:0.002Lux (F1.4,AGC ON),0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 白平衡 | 1/100000秒 ~ 1秒 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室 |
| | 内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 増益控制 宽动态 | 自动/手动 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持电子防抖 |
| 图像去雾 | 自动/手动 |
| 图像降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外补光距离 | 50m |
| 视窗自洁净 | 支持 |
| 镜头 | X14 |
| 焦距和光圈 | 2.8~12mm(4.3倍光学变倍),最大光圈F1.4 |
| | 水平视场角:34°(长焦端)~86°(广角端), |
| 视场角 | 垂直视场角: 18°(长焦端)~47°(广角端) |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组 内置套餐和8组自定义套餐 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | 1ABIATE # 11 + 10 (100) + 5 (12) |
| 网络接口 通讯串口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 1个RS-485接口,支持PELCO-P/D、透明通道 |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) |
| 音频接口 | 1路音频输入/1路音频输出(3.5mm音频接头) |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽、支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(802.3at),AC24V±25%,DC12V±25%,DC24V±25%,(DC 供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.3W,最大16.3W |
| 工作温度 | -40°C ~ 60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 6kV防浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10(视窗除外),符合IEC 62262 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 重量 | 净重1.4Kg,毛重1.9kg |
| | 设备353.6×128.1×120.0mm, |
| 尺寸(长*宽*高) | 包装418.0×163.0×155.0mm |

IPC6225-VRZ-SP

200万红外筒形网络摄像机



























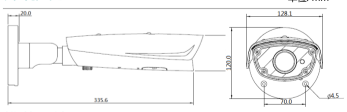


产品特性

- 一体化设计集成高清自动变焦镜头、高效红外灯组与三轴安装支架
- 高隐蔽性的隐形红外技术, 夜幕下监控于无形
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 视窗玻璃采用雨水自洁技术,全天候的高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -40°C~60°C超宽工作温度范围
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC、AC、PoE三供电,支持适配器与PoE热备

外观尺寸





推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| 拉不参 叙 | | |
|---------------|---|--|
| 产品型号 | IPC6225-VRZ-SP | |
| 摄像机 | | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS | |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) | |
| 最低照度 | 彩色: 0.008Lux (F1.4, AGC ON) 黑白: 0.002Lux (F1.4, AGC ON), 0lux (开启红外) | |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) | |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 | |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) | |
| 增益控制 | 自动/手动 | |
| 宽动态 | 120dB | |
| 背光补偿 | 支持 | |
| 强光抑制 | 支持 ませれる 歌 と | |
| 视频防抖 图像去雾 | 支持电子防抖 自动/手动 | |
| 图像降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 | |
| 红外补光距离 | 20/30 自尼日旦应阵噪 30m | |
| 隐形红外 | 支持,红外开启肉眼不可见 | |
| 视窗自洁净 | 支持 | |
| (地图日/山伊 镜头 | X14 | |
| 焦距和光圈 | 2.8 ~12mm(4.3倍光学变倍),最大光圈F1.4 | |
| 视场角 | 水平视场角: 34°(长焦端)~86°(广角端), 垂直视场角: 18°(长焦端)~47°(广角端) | |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 | |
| 功能 | 201103243 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG | |
| 分辨率 | 1920×1080 | |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps | |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps | |
| 多路编码 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 | |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 | |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS | |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 | |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 | |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) | |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP | |
| | (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , DDNS, FTP,SSL,SSH | |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书 | |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, | |
| 智能视频分析 | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 | |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 | |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 | |
| 接口 | そろと、口間を見らって 大変 (2011年) | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 | |
| 通讯串口 | 1个RS-485接口,支持PELCO-P/D、透明通道 | |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 | |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) | |
| 音频接口 | 1路音频输入/1路音频输出(3.5mm音频接头) | |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽、支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB | |
| 一般规格 | | |
| 电源 | PoE(802.3at),AC24V±25%,DC12V±25%,DC24V±25%,(DC 供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 | |
| 功耗 | 典型3.3W , 最大16.3W | |
| 工作温度 | -40°C ~ 60°C | |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) | |
| 防雷等级 | 6kV防浪涌,符合IEC 61000-4-5 | |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 | |
| 防暴等级 防腐蚀 | IK10(视窗除外),符合IEC 62262 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 | |
| 重量 | 海重1.4Kg,毛重1.9kg | |
| | 设备353.6×128.1×120.0mm, | |
| 尺寸(长*宽*高) | 包装418.0×163.0×155.0mm | |

IPC6225-VRZ(7-22mm)

200万红外筒形网络摄像机



























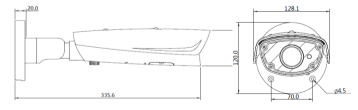


产品特性

- 一体化设计集成高清自动变焦镜头、高效红外灯组与三轴安装支架
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 视窗玻璃采用雨水自洁技术,全天候的高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC、AC、PoE三供电,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| 技术参数 | |
|---------------------|--|
| 产品型号 | IPC6225-VRZ(7-22mm) |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.036Lux (F1.4 , AGC ON) 黑白: 0.024Lux (F1.4 , AGC ON) , Olux (开启红外) |
| 日夜模式 电子快门速度 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择 (室内/室外/物灯/白炽灯/日光灯) |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持电子防抖 |
| 图像法雾 | 自动/手动 |
| 图像降噪 红外补光距离 | 2D/3D智能自适应降噪 80m |
| 雨水自洁玻璃 | 支持 |
| 镜头 | X14 |
| 镜头类型 | Ф14电动变焦镜头 |
| 焦距和光圈 | 7~22mm(3.1倍光学变倍),最大光圈F1.4 |
| 视场角 | 水平视场角:14°(长焦端)~43°(广角端), 垂直视场角:9°(长焦端)~22°(广角端) |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 功能 | LL 2CE /LL 2CA /MIDEC |
| 视频编码格式最大分辨率 | H.265/H.264/MJPEG 1920×1080 |
| 取入刀 <u>拼举</u> 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动 |
| 音频编码格式 | 设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5 |
| 70.宋 [八 <u>四</u> 山直 | 组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, Genetec |
| 前端接入协议 | Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP,HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP, |
| ÷ ∧ ##=# | 802.1x, QoS , DDNS, FTP,SSH.TLS |
| 安全模式媒体安全 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, |
| 智能视频分析 | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485接口,支持PELCO-P/D、透明通道 |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) |
| 音频接口 | 1路音频输入/1路音频输出(3.5mm音频接头) |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽、支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | D. F/JEFF002 2-1) A C2 N/+ 252/ D C12/ - 252 |
| 电源 | PoE(IEEE802.3at),AC24V±25%,DC12V±25%,DC24V±2 5%,(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.7W,最大18.8W |
| 工作温度 | -40°C ~ 60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷等级 防护等级 | 6kV防浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 防暴等级 | IP66,符合IEC 60529 IK10(视窗除外),符合IEC 62262 |
| 防腐蚀 | |
| 四 医二氏 | EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 |
| 电磁兼容标准 | Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000- 3-3, IEC/EN 61000-6-1 , IEC/EN 61000-6-3 |
| 重量 | 净重1.4Kg,毛重1.9kg |
| 尺寸(长*宽*高) | 设备353.6×128.1×120.0mm, 包装418.0×163.0×155.0mm |
| | |

IPC6225-VRZ-ES

200万红外筒形网络摄像机





























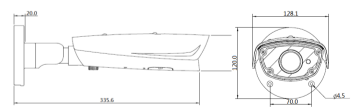


产品特件

- 一体化设计集成高清自动变焦镜头、高效红外灯组与三轴安装支架
- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 视窗玻璃采用雨水自洁技术,全天候的高清监控
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25%超宽工作电压波动幅度
- DC、AC、PoE三供电,支持适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





柱装支架 DTS-11C

接线盒 ACC2501-HW

| 拉 不 | |
|------------------|--|
| 产品型号 | IPC6225-VRZ-ES |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.036Lux (F1.4, AGC ON) 黑白: 0.024Lux (F1.4, AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/10000秒~1秒 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择 (室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 増益控制 | 自动/手动 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 支持电子防抖 |
| 图像去雾 | 自动/手动 |
| 图像降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外补光距离 | 80m |
| 雨水自洁玻璃镜头 | 支持 |
| 镜头类型 | Φ14电动变焦镜头 |
| 焦距和光圈 | 7~22mm(3.1倍光学变倍),最大光圈F1.4 |
| 视场角 | 水平视场角:14°(长焦端)~43°(广角端), 垂直视场角:9°(长焦端)~22°(广角端) |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 视频码率 多路编码 | 32Kbps~16Mbps 三码流、支持1080p双路独立高清编码 |
| > -M.710113 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动 |
| 码流套餐 | 设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5 |
| 场景快速配置 | 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| ₩ 4214 7.71 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP, |
| 网络协议 | 802.1x, QoS , DDNS, FTP,SSH,TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 媒体安全 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, |
| 智能视频分析 | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485接口,支持PELCO-P/D、透明通道 |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) |
| 音频接口 | 1路音频输入/1路音频输出(3.5mm音频接头) |
| 存储接口存储介质 | 1个Micro SD卡插槽、支持SDHC/SDXC卡,最大容量64G内置32GB Class10高速Micro SD卡 |
| 一般规格 | 内直52GB CldSSIU高速MICIO SD下 |
| 电源 | PoE(IEEE802.3at),AC24V±25%,DC12V±25%,DC24V±2 |
| 功耗 | 5%,(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 典型3.7W,最大18.8W |
| 工作温度 | -40°C ~ 60°C |
| 工作湿度 | 5% ~ 95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 6kV防浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66 , 符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10(视窗除外),符合IEC 62262 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀,符合IEC 60068-2-11 |
| 电磁兼容标准 | EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000- |
| O MANANCIA INVIE | 3-3, IEC/EN 61000-6-1 , IEC/EN 61000-6-3 |
| 重量 | 净重1.4Kg,毛重1.9kg |
| 尺寸(长*宽*高) | 设备353.6×128.1×120.0mm , |
| | 包装418.0×163.0×155.0mm |

IPC6284-VRZ

4K超高清红外筒形网络摄像机



















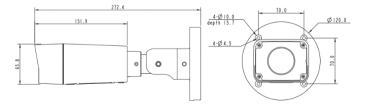


产品特性

- 4K超高清H.265压缩编码,节省带宽与存储空间
- 3840×2160@30fps高帧率,高清视频更流畅
- 120dB超级宽动态,大门逆光场景还原丰富细节
- 强光抑制,强光直射不丢失关键信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像通透度
- 智能行为分析,音频异常检测
- 典型场景、码流套餐快速配置
- 工作电压±25%宽幅波动,支持双电源热备份

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





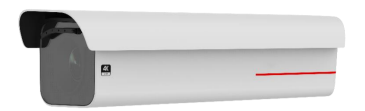


接线盒 ACC2501-HW

| 产品型号 | IPC6284-VRZ |
|--------------|--|
| | |
| 摄像机 | 1/2.5" 800万像素逐行扫描CMOS |
| 图像传感器 | , |
| 有效图像尺寸 | 3840(H) × 2160(V) 彩色: 0.08Lux (F1.53 , AGC ON) |
| 最低照度 | 黑白(红外灯关闭):0.08Lux(F1.53,AGC ON) 黑白(红外灯开启):0Lux |
| 日夜模式 | 自动 (ICR) /彩色/黑白 |
| 电子快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 图像电子防抖 |
| 图像去雾 | 手动/自动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动/一次性校准,支持场景模式选择 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外补光距离 | 30米 |
| 镜头 | |
| 焦距 | 4.1-12.8mm, 水平视场角: 28.18°~87.76° |
| 光圈 | F1.53~F3.3 |
| 自动光圈 | DC-Iris |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 视频帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 视频流功能 | ROI感兴趣区域、区域裁剪编码,图片叠加,隐私遮挡 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 媒体传输 | 三码流,超强纠错,流量整形,带宽自适应 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP |
| 基本安全服务 | 802.1x证书,EAP-TLS证书,HTTPS数字证书,用户权限管理,媒体流AES256加密,视频数字水印 |
| 智能分析 | 越线、徘徊、区域入侵、物体遗留/移走检测,目标颜色识别,人车分类检测 |
| 智能检测 | 移动检测、全屏遮挡检测、温度检测、本地存储故障检测, 音频陡升/陡降检测,音频有无检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 128GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(IEEE802.3at), DC12V±25%, 支持电源适配器与PoE |
| 功耗 | 双电源热备份 典型4.8W,最大15.6W |
| 工作温度 | —40°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5测试标准 |
| | IP67,符合IEC 60529测试标准 |
| 防护等级 防暴等级 | IK10(视窗除外),符合IEC 62262测试标准 |
| 防腐蚀 | 满足10天盐雾试验,符合IEC 60068-2-11测试标准 |
| 重量 | 净重1.50kg,毛重2.00kg |
| 尺寸 | 设备272.4×84.1×66.0mm,包装400×200×136mm |
| 14.9 | 以出 2.7 2.7 ^ 07.1 ^ 00.0 I I II I / 已 表 4 0 0 ^ 2 0 0 ^ 1 3 0 I I I I I |

IPC6285-VRZ

4K超高清星光级智能网络一体化摄像机

























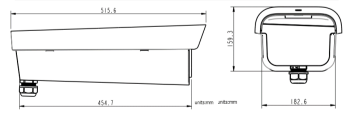


产品特性

- 4K超高清分辨率,支持最高1000万像素视频图像
- 4K@30帧H.265高压缩编码,大幅节省带宽与存储空间
- 4/3" 超大靶面CMOS传感器,星光级低照度
- 7倍电动变焦镜头,支持自动聚焦
- 160米红外照射距离,采用高效红外灯组,寿命更长
- 智能红外补光,强度与角度随镜头自动调整
- 10种智能分析、5种智能检测
- 码流平滑、流量整形、TCP智能加速、带宽自适应等传输优化技术
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水、IK10防暴,户外应用更可靠
- 护罩集成雨刷,视窗自洁净,热风除雾功能,全天候高清可视

外观尺寸

单位: mm



推荐配件







3轴万向节 ACC-B511-D

| 拉 不 | |
|--------------|--|
| 产品型号 | IPC6285-VRZ |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 4/3" 1000万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 4096×2160 (4K UHD) ,3648×2736 (1000万) |
| 最低照度 | 彩色:0.008lux 黑白:0.008lux ,0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动 |
| 视频防抖 | 6轴电子防抖 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光 | |
| 焦距 | 12-84mm, 水平视场角: 74°~11° |
| 最大光圈 | F1.5 |
| 自动光圈 | P-Iris |
| 红外补光距离 | 160米 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1000万 (3648×2736, 4:3模式), 4K UHD (4096×2160, 17:9模式, 3840×2160, 16:9模式) |
| 帧率 | 1000万最高25fps , 4K UHD最高30fps |
| 多码流 | 三码流,子码流支持1080p高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 越线、徘徊、区域入侵、进入/离开区域、快速运动、物体遗留、移走检测,人脸检测,目标颜色识别,人车物分类 |
| 智能检测 | 移动侦测、遮挡检测、场景变换检测、音频陡升/陡降检测 音频有无检测 |
| 告警联动 | 告警源:智能分析/智能检测/开关量告警输入/设备异常 联动:开关量告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应; |
| | 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 通信串口 | 1个1个RS-485接口,支持通明通道 |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 |
| 音频接口 存储接口 | 1路音频输入、1路音频输出 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC,最大容量128GB |
| 模拟视频 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接口) |
| 一般规格 | 1mと VDンを口(矢)が7次が一つ(ロマこ) |
| 电源 | AC24V±25%, PoE++供电 |
| 功耗 | 典型22.5W,最大54.0W |
| 工作温度 | -40°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 10kV浪涌,符合IEC 61000-4-5测试标准 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529测试标准 |
| 防暴等级 | IK10(视窗除外),符合IEC 62262测试标准 |
| 防腐蚀 | 满足30天盐雾试验,符合IEC 60068-2-11测试标准 |
| 铁路标准 | 符合轨旁电磁兼容EN50121-4 |
| 重量 | 净重6.6kg , ,毛重8.6 kg |
| 尺寸 | 设备516.0×215.6×159.0mm 包装678.0×329.0×325.00 mm |
| | |

IPC6285-VWZ-LPR

4K超高清星光级微卡口网络一体化摄像机





















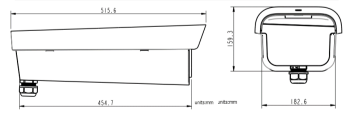


产品特性

- 最高1000万像素视频图像
- 支持4K@30帧H.265高压缩编码
- 4/3"超大靶面CMOS传感器,星光级低照度
- 7倍电动变焦镜头,支持自动聚焦
- 内置白光补光灯,采用高效LED灯组,强度与角度可调
- 4车道车牌识别,车身颜色、车型识别,流量统计
- 机动车,非机动车,行人分类和捕获
- 码流平滑、流量整形、TCP智能加速、带宽自适应等传输优化技术
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水、IK10防暴,户外应用更可靠
- 护罩集成雨刷,视窗自洁净,热风除雾功能,全天候高清可视

外观尺寸

单位: mm



推荐配件







3轴万向节 ACC-B511-D

| 产品型号 | IPC6285-VWZ-LPR |
|--------------|--|
| 摄像机 | *************************************** |
| 图像传感器 | 4/3" 1000万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 3840×2160(4K UHD),3648×2736(1000万) |
| | 彩色: 0.008lux |
| 最低照度 | 黑白: 0.008lux , 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动 |
| 视频防抖 | 6轴电子防抖 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光灯 | |
| 焦距 | 12-84mm, 水平视场角: 74°~11°, 支持AF自动聚焦 |
| 最大光圈 | F1.5 |
| 自动光圈 | P-Iris |
| 内置补光灯 | 3~4车道补光,最佳补光距离25米,发光强度与角度可调 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1000万(3648×2736, 4:3 模式), 4K UHD(3840×2160, 16:9模式) |
| 帧率 | 1000万最高25fps , 4K UHD最高30fps |
| 多码流 | 三码流,子码流支持1080p高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能识别 | 最多4车道车牌识别,车身颜色识别、车型识别,流量统计 |
| 抓拍功能 | 支持机动车,非机动车,行人分类和捕获 |
| 智能检测 | 移动侦测、遮挡检测、场景变换检测 |
| 告警联动 | 告警源:智能分析/智能检测/开关量告警输入/设备异常 联动:开关量告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45千兆以太网口,支持10/100/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个SFP插槽,支持光电串接 1个1个RS-485接口,支持通明通道 |
| 报警接口 | 2路报警输入、2路报警输出 |
| | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 音频接口 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC,最大容量128GB |
| 模拟视频 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接口) |
| 一般规格 | THE VOICE IN TOTAL OF THE PROPERTY OF THE PROP |
| 电源 | AC24V±25%, PoE++供电 |
| 功耗 | 典型21.0W,最大53.6W |
| 工作温度 | -40°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 10kV浪涌,符合IEC 61000-4-5测试标准 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529测试标准 |
| 防暴等级 | IK10 (视窗除外),符合IEC 62262测试标准 |
| 防腐蚀 | 满足30天盐雾试验,符合IEC 60068-2-11测试标准 |
| 铁路标准 | 符合轨旁电磁兼容EN50121-4 |
| 重量 | 净重6.6kg , ,毛重8.6 kg |
| 尺寸 | 设备516.0×215.6×159.0mm |
| / \ 3 | 包装678.0×329.0×325.00 mm |

M2220-I

200万超星光红外筒型摄像机





















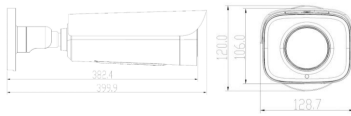


产品特性

- 采用1/1.8"逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 内置红外补光灯,支持智能红外,最大补光距离50米
- 内置电动变焦、电动对焦镜头,支持自动对焦和同步对焦
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持SEC超强纠错
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm



推荐配件







接线盒 ACC2501-HW

| 1又小参数 | |
|--------|--|
| 产品型号 | M2220-I |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920*1080 |
| 最低照度 | 彩色:0.0004 Lux @(F1.2,AGC ON) 黑白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 视频防抖 | 电子防抖 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光 | |
| 焦距 | 2.8-12mm |
| 最大光圈 | F1.5(W端)-F2.8(T端) |
| 光圈类型 | P-Iris |
| 红外补光距离 | 50米 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | Extra265/H.265//H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 (1080P) |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011, 2016协议规格)、HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP , UDP , IPv4 , IPv6 , DHCP , DHCPv6 , DNS , ICMP , ICMPv6 , IGMP , HTTPS , FTP , SFTP , RTP , RTSP , RTCP SIP , ARP , SSL , NTP , SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x , QoS , DDNS , SMTP , SSH , TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 |
| 媒体安全 | 码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持行为分析、人员聚集、人脸检测、车牌识别、音频分析、 场景变更、虚焦检测、图像质量诊断 |
| 行为分析种类 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD 卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个半双工RS-485接口 |
| 报警接口 | 2路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 |
| 模拟视频 | 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ 关闭 |
| 一般规格 | |
| 电源 | AC: 24V±25%, DC: 12V±25%, PoE+ |
| 功耗 | 典型9瓦,最大16瓦 |
| 工作温度 | -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV防雷防浪涌 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防暴等级 | IK10 |
| 防腐蚀 | C类要求 |
| 铁路标准 | 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC) 标准: EN50121-4 |
| 重量 | 净重2.65 kg,毛重3.6 kg |
| 尺寸 | 设备128.7*120.0*399.9mm; 包装533.0*259.0*146.0mm |

M2220-I(8-32mm)

200万超星光红外筒型摄像机





















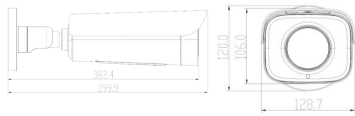


产品特性

- 采用1/1.8"逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 内置红外补光灯,支持智能红外,最大补光距离100米
- 内置电动变焦、电动对焦镜头,支持自动对焦和同步对焦
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持SEC超强纠错
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm



推荐配件







接线盒 ACC2501-HW

| 技术参数 | |
|----------------------|--|
| 产品型号 | M2220-I(8-32mm) |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920*1080 |
| 1374(1137 13 | 彩色:0.0004 Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 最低照度 | 黑白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 视频防抖数字降噪 | 电子防抖 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光 | 文持首形日坦应20/30阵噪 |
| 焦距 | 8-32mm |
| 最大光圏 | F1.6(W端)-F1.65(T端) |
| 光圈类型 | P-Iris |
| 红外补光距离 | 100米 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | Extra265/H.265//H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 (1080P) |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011 , 2016协议规 |
| 133-1103-27 (173-57) | 格)、HUAWEI SDK TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, |
| 网络协议 | ICMPv6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP, SSH, TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 |
| 媒体安全 | 码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持行为分析、人员聚集、人脸检测、车牌识别、音频分析、 场景变更、虚焦检测、图像质量诊断 |
| 行为分析种类 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个半双工RS-485接口 |
| 报警接口 | 2路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ |
| 模拟视频 | 关闭 |
| 一般规格 | |
| 电源 | AC: 24V±25%, DC: 12V±25%, PoE+ |
| 功耗 | 典型9瓦,最大16瓦 |
| 工作温度 | -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV防雷防浪涌 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防暴等级防腐蚀 | IK10 C类要求 |
| 防腐蚀 铁路标准 | 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 |
| 重量 | 净重2.65 kg , 毛重3.6 kg |
| 尺寸 | 设备128.7*120.0*399.9mm; 包装533.0*259.0*146.0mm |
| | |

M2221-FL(8-32mm)

200万超星光柔光筒型摄像机



产品特性

- 采用1/1.8"逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 内置白光补光,最大补光距离20m
- 内置电动变焦、电动对焦镜头,支持自动对焦和同步对焦
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持人脸检测抓拍
- 支持SEC超强纠错
- 支持敏捷网络iPCA传输质量诊断
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







接线盒 ACC2501-HW

| 技术参数 | |
|--------|---|
| 产品型号 | M2221-FL(8-32mm) |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920*1080 |
| 最低照度 | 彩色:0.0002 Lux @(F1.2,AGC ON) 黑白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光 | |
| 焦距 | 8-32mm |
| 最大光圈 | F1.6(W端)-F1.65(T端) |
| 光圈类型 | P-Iris |
| 补光距离 | 20米 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | Extra265/H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 (1080P) |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011 , 2016协议规 |
| 网络协议 | 格)、HUAWEI SDK TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, |
| 安全模式 | QoS , DDNS , SMTP , SSH , TLS 田白夕和家庭认证 支持802.1v |
| | 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 |
| 媒体安全 | 码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持行为分析、人员聚集、音频分析、场景变更、虚焦检测、人脸检测、图像质量分析 |
| 行为分析种类 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD 卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45千兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个半双工RS-485接口 |
| 报警接口 | 2路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 |
| 模拟视频 | 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ 关闭 |
| 一般规格 | |
| 电源 | AC: 24V±25%, DC: 12V±25%, PoE+ |
| 功耗 | 典型9瓦,最大16瓦 |
| 工作温度 | -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV防雷防浪涌 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防暴等级 | IK10 |
| 防腐蚀 | C类要求 |
| 铁路标准 | 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC)标准: EN50121-4 |
| 重量 | 净重2.36 kg,毛重3.3 kg |
| 尺寸 | 设备128.7*120.0*292.3mm; 包装533.0*259.0*146.0mm |

M2221-VL(8-32mm)

200万超星光柔光筒型摄像机





















产品特性

- 采用1/1.8"逐行扫描CMOS
- 支持双路独立1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 内置白光补光,最大补光距离30米
- 内置电动变焦、电动对焦镜头,支持自动对焦和同步对焦
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别, 机非人分类
- 支持SEC超强纠错
- 支持敏捷网络iPCA传输质量诊断
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm





推荐配件







接线盒 ACC2501-HW

| 所属機・ | 技术参数 | |
|---|-------------|--|
| 图像传感器 1/1.8*200万像素逐行扫描CMOS 有效图像尺寸 1920(H)*1080(V) 聚色:0.0002 Lux @(F1.2,AGC ON) 照白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第日:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第日:0.0 | 产品型号 | M2221-VL(8-32mm) |
| 图像传感器 1/1.8*200万像素逐行扫描CMOS 有效图像尺寸 1920(H)*1080(V) 聚色:0.0002 Lux @(F1.2,AGC ON) 照白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第白:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第日:0.0001Lux @(F1.2,AGC ON) 第日:0.0 | 垣 傍机 | |
| 有效图像尺寸 1920(H)*1080(V) 最近.00002 Lux @(F1.2,AGC ON) 最近.00001 銀色.00001 銀色.00001 銀合.0001 銀合.0001 銀合.0001 銀合.0001 銀子.0001 銀子 | | 1/1 8" 200万像麦逐行扫描CMOS |
| 最低照度 | | , |
| 東古のの1Lux @(F1.2,AGC ON) 党动态范围 1204B 日子所 自动/自动眼談(手动) 現光抑制 支持 电子透雾 自动/手动/关闭 数字障噪 支持智能自适应2D/3D降噪 鏡头&补光 機正 8-32mm 最大光圏 F1.6 (W端) -F1.65 (T端) 光器型型 P-Iris 动米 功能 视频压缩格式 Extra265/H.265/H.264/MJPEG 最大分辨率 1920×1080 (1080P) 帧率 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps 多码流 五码流, 支持1080p双路独立高清编回。 ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011, 2016协议规格)、 HUAWEI SDK TCP, UDP, IPV4, IPV6, DHCP, DHCPV6, DNS, ICMP, ICMPV6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x、QoS, DNS, SMTP, SSH, TLS 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问媒体安全 码流AES256加密,支持数今02.1x、HTTPS安全访问媒体安全 码流AES256加密,支持数今水印 营能分析 支持行为分析、人员聚集 音频分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、图像质量分析 专牌识别、图像质量分析 专游平以别、车身颜色识别、流量统计、机非人分类 行为分析种类 大排图、大生物分离、目标颜色识别、流量统计、机非人分类 情警联动 宣行巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡斯伯/邮件发送/警前预录 营证、开关量输入/智能分析告警联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡斯伯/邮件发送/警前预录 营证、开区域、徘徊、人生物分离、目标颜色识别、流量统计、机非人分类 情路中 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; 1位/R3/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/M1/ | 1374(1137) | . , . , , |
| 日平衡 | 東 | |
| 理光抑制 支持 电子透雾 自动/手动/关闭 数字阵噪 支持智能自适应2D/3D阵噪 鏡头&补光 無距 8-32mm 最大光圏 F1.6 (W端) -F1.65 (T端) 光圏类型 P-Iris 补光距离 30米 功能 超大分辨率 1920×1080 (1080P) 帧率 60Hz:60/30/20~1fps;50Hz:50/25/20~1fps 多码流 549 549 550K | | |
| 电子透雾 自动/手动/关闭 数字阵噪 支持智能自适应2D/3D降噪 镜头&补光 | | |
| 数字降噪 支持智能自适应2D/3D降噪 譲头&补光 無距 8-32mm 最大光圏 F1.6(W端)-F1.65(T端) 光圏类型 P-Iris 补光距离 30米 功能 视频压缩格式 Extra265/H.264/MJPEG 最大分辨率 1920×1080(1080P) 帧率 60Hz:60/30/20~1fps;50Hz:50/25/20~1fps 5码流 五码流,支持1080p双路独立高清编码 ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181(2011,2016协议规格)、HUAWEI SDK TCP,UDP,IPv4,IPv6,DHCP,DHCPv6,DNS,ICMP,ICMPv6,IGMP,HTTPS,FTP,STP,RTP,RTSP,RTCP SIP,ARP,SSL,NTP,SMMP(V1/V2/V3),802.1x、Qos,DDNS,SMTP,SSH,TLS 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 媒体安全 码流AES256加密,支持数字水印 智能分析 支持行为分析、人员聚集。音频分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、图像质量分析 车牌识别、图像质量分析 车牌识别、图像质量分析 车牌识别、图像质量分析 等下域、有限、人年物分离、目标颜色识别 适管源:开关量输入气管的分符告警联动目标:开关量输出例 置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预 衰 位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预 衰 口 网络接口 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; 通信申口 1个半双工RS-485接口 短路整按口 1路音频输入、1路存整输出 直频接口 1路音频输入、1路存整输出 直接投附icroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持 最大容量256GB内存卡 模拟视频 第6kMicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持 最大容量256GB内存卡 模拟视频 第8hDC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ 关闭 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 模规规格 中型。最大16瓦 工作温度 4-40°C~60°C(补光灯开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作温度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防露管等级 IK10 防海等等级 IK10 防海等等级 IK10 防海等等级 IK10 防海管等级 IK10 防海等等级 IK10 防海等等级 IK10 防海等等级 IK10 防海等等级 IK10 防海管等级 IK10 防海管域 | | |
| 議込を补光 無距 8-32mm 最大光圏 F1.6(W端)-F1.65(T端) 光間美型 P-Iris 补光距离 30米 功能 视频圧缩格式 Extra265/H.265/H.264/MJPEG 最大分辨率 1920×1080(1080P) 帧率 60Hz:60/30/20~1fps;50Hz:50/25/20~1fps 多码流 五码流,支持1080p双路独立高清编码 ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181(2011,2016协议规 格)、HUAWEI SDK TCP,UDP, IPv4,IPv6,DHCP,DHCPv6,DNS,ICMP,ICMP6,IGMP,HTTPS,FTP,STFT,RTSP,RTCP SIP,ARP,SSL,NTP,SMMP(V1/V2/V3),802.1x, Qos,DDNS,SMTP,SSH,TLS 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 媒体安全 码流AES256mb密,支持802.1x、HTTPS安全访问 要体生识别、国像质量分析 车牌识别、全型识别、车型识别、车身颜色识别、流量统计、机非人 分类 行为分析种类 一块速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/腐 开区域、律他、人车物分离、目标颜色识别 告警除:开关量输入/智能分析告警联动目标:开关量输出/预 置位/燃焰轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡机拍/邮件发送/管前顶 录 接口 网络接口 1个R/45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; 1个半双工RS-485接口 整报整轴 1路音频输入、1路音频输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 音频接口 2路报警输入、1路音频输出 青娥接口 1路音频输入 1路音频输出 有储接口 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持 最大容量256GB内存卡 根视视频 基格MC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ 关闭 一般规格 AC:24V±25%,DC:12V±25%,POE+ 功耗 典型9瓦,最大16瓦 工作温度 40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作温度 5%~95%(无冷凝) 防护等级 IP67 防鼻等级 IK10 防房等级 IK10 防房等等级 IK10 协会工具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具 | | |
| 無距 8-32mm 最大光圏 F1.6(W端)-F1.65(T端) 光圏类型 P-Iris 計光距离 30米 功能 | | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 最大光圖 | | |
| 光調美型 P-Iris 补光距离 30米 功能 视频压缩格式 Extra265/H.265/H.264/MJPEG 最大分辨率 1920×1080 (1080P) 帧率 60Hz:60/30/20~1fps; 50Hz:50/25/20~1fps 多码流 五码流,支持1080p双路独立高清编码 ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011, 2016协议规格)、HUAWEI SDK TCP, UDP, IPV4, IPV6, DHCP, DHCPV6, DNS, ICMP, ICMPV6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SSH, TLS SQS, DDNS, SMTP, SSH, TLS 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 理体识别、互持302.1x、HTTPS安全访问 理体识别、国像质量分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、国像质量分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、图像质量分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、新国选择、内部分额、目标预色识别、流量统计、机非人分类 行为分析种类 大学来的分离、目标预色识别、流量统计、机非人分类 行为分析种类 大学水动治高温留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离开区域、律和人车物分离、目标预色识别、流量统计、机非人分类域、自标的公别目标。于关量输出/预置位域、自标的公别目标。并关量输出/预置位域、自标的公别目标。并关键的公别自标的公别自标的公别是有数公别自标的公别自标的公别自标的公别自标的公别自标的公别自标的公别自标的公别自标的 | | |
| 対応 | | |
| 功能 视频圧缩格式 | | |
| 视频压缩格式 | 111 | 30** |
| 最大分辨率 | | |
| | | |
| 五码流,支持1080p双路独立高清编码 ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181(2011,2016协议规格)、HUAWEI SDK TCP,UDP,IPv4,IPv6,DHCP,DHCPv6,DNS,ICMP,ICMPv6,IGMP,HTTPS,FTP,STP,RTP,RTSP,RTCP SIP,ARP,SSI,NTP,SNMP(V1/V2/V3),802.1x,QoS,DDNS,SMTP,SSH,TLS 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问媒体安全 码流AES256加密,支持数字水印 艾持行为分析、人员聚集、音频分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、图像质量分析 车牌识别、车型识别、车身颜色识别、流量统计、机非人分类 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 告警源:开关量输入/智能分析告警联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 接口 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应;通信串口 1个半双工RS-485接口 报警接口 2路报警输入、1路音频输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 音频接口 1路路NC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭一般规格 电源 AC:24V±25%,DC:12V±25%,POE+ 典型9瓦,最大16瓦工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作温度 5%~95%(无冷凝)防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 前端接入协议 | 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 期域大のが収 | 多码流 | 五码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 而名的议 | 前端接入协议 | |
| 安全模式 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 媒体安全 码流AES256加密,支持数字水印 | 网络协议 | TCP , UDP , IPv4 , IPv6 , DHCP , DHCPv6 , DNS , ICMP , ICMPv6 , IGMP , HTTPS , FTP , SFTP , RTP , RTSP , RTCP SIP , ARP , SSL , NTP , SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x , |
| 媒体安全 码流AES256加密,支持数字水印 支持行为分析、人员聚集、音频分析、场景变更、虚焦检测、车牌识别、图像质量分析 支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别、流量统计、机非人分类 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 告警源:开关量输入/智能分析告警联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 接口 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应;通信串口 1个半双工RS-485接口 投警接口 2路报警输入、1路报警输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 5损接口 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 根别视频 上路音频输入,1路音频输出,支持使用Web和SDK开启/关闭一般规格 电源 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+功耗 典型9瓦,最大16瓦工作温度 40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启)工作温度 5%~95%(无冷凝)防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 1P67 防暴等级 1K10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | ウム世士 | |
| 要能分析 支持行为分析、人员聚集、音频分析、场景变更、虚焦检测、 | | |
| 宇牌识別、图像质量分析 支持车牌识別、车型识別、车身颜色识別、流量统计、机非人分类 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 告警源:开关量输入/智能分析告警联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 接口 网络接口 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应;通信串口 1个半双工RS-485接口 报警接口 2路报警输入、1路报警输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 有機投入。1路音频输出 有機投入。1路音频输出 有機投入。1路的一个时间,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 有限的C接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 一般规格 电源 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 功耗 典型9瓦,最大16瓦工作温度 -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) 工作温度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg ******************************* | 燥体安全 | |
| 行为分析种类 | 智能分析 | 车牌识别、图像质量分析 |
| 一下では、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 | 车牌识别 | |
| 告警联动 置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 接口 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应;通信串口 1个半双工RS-485接口 报警接口 2路报警输入、1路报警输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 典型9瓦,最大16瓦工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启)工作湿度 5%~95%(无冷凝)防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IR10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 行为分析种类 | |
| 网络接口 1个RJ45千兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; 通信串口 1个半双工RS-485接口 报警接口 2路报警输入、1路报警输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 存储接口 提供MicroSD+洁槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 模拟视频 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 一般规格 电源 电源 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 功耗 典型9瓦,最大16瓦工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作温度 5%~95%(无冷凝) 防需等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 告警联动 | 置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预 |
| 通信申口 1个半双工RS-485接口 报警接口 2路报警输入、1路报警输出 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 存储接口 提供MicroSD+指槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 一般规格 电源 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 功耗 典型9瓦,最大16瓦工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作湿度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 接口 | |
| 报警接口 2路报警输入、1路报警输出 1路音频输出 1路音频输入、1路音频输出 2路音频输入、1路音频输出 2块储icroSDHC/MicroSDXC,支持 最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 4C:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ 典型9瓦,最大16瓦 工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作湿度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 5分字级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; |
| 音频接口 1路音频输入、1路音频输出 | 通信串口 | 1个半双工RS-485接口 |
| 存储接口 提供MicroSD+插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/关闭 AC:24V±25%,DC:12V±25%,PoE+ | 报警接口 | |
| 最大容量256GB内存卡 | 音频接口 | |
| 使以他则 | 存储接口 | 最大容量256GB内存卡 |
| 电源 AC: 24V±25%, DC: 12V±25%, PoE+ 功耗 典型9瓦,最大16瓦 工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启), -40°C~40°C(补光灯开启) 工作湿度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | | |
| 功耗 典型9瓦,最大16瓦 工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启),-40°C~40°C(补光灯开启) 工作湿度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 一般规格 | |
| 工作温度 -40°C~60°C(补光灯不开启), -40°C~40°C(补光灯开启) 工作湿度 5%~95%(无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准:EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 电源 | AC: 24V±25%, DC: 12V±25%, PoE+ |
| 工作湿度 5%~95% (无冷凝) 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC)标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg , 毛重3.3 kg | 功耗 | |
| 防雷等级 6kV防雷防浪涌 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 工作温度 | -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) |
| 防护等级 IP67 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防暴等级 IK10 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性(EMC)标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 防雷等级 | 6kV防雷防浪涌 |
| 防腐蚀 C类要求 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC) 标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg , 毛重3.3 kg | 防护等级 | IP67 |
| 铁路标准 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC) 标准: EN50121-4 重量 净重2.36 kg , 毛重3.3 kg | 防暴等级 | IK10 |
| 重量 净重2.36 kg,毛重3.3 kg | 防腐蚀 | * 12.7 |
| | 铁路标准 | 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC) 标准: EN50121-4 |
| 尺寸 设备128.7*120.0*292.3mm; 包装533.0*259.0*146.0mm | 重量 | 净重2.36 kg,毛重3.3 kg |
| | 尺寸 | 设备128.7*120.0*292.3mm; 包装533.0*259.0*146.0mm |

M2260-I

600万超星光红外筒型摄像机



















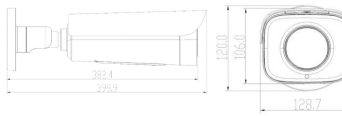


产品特性

- 采用1/1.8"逐行扫描CMOS
- 支持双路独立6M+1080P高清编码
- 支持H.265/H.264高清低码流编码
- ICR自动切换,日夜型监控,低照度增强
- 支持超宽动态
- 支持透雾功能
- 内置红外补光灯,支持智能红外,最大补光距离50米
- 内置电动变焦、电动对焦镜头,支持自动对焦和同步对焦
- 支持智能行为分析、音频分析,支持元数据回传
- 支持SEC超强纠错
- 支持敏捷网络iPCA传输质量诊断
- 支持码流AES加密
- 超宽工作电压范围、超宽工作温度范围
- 支持PoE, 支持AC/DC供电方式

外观尺寸

单位: mm



推荐配件







接线盒 ACC2501-HW

| 拉 个 | |
|------------|--|
| 产品型号 | M2260-I |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/1.8" 600万像素逐行扫描CMOS |
| 最低照度 | 彩色:0.001Lux @(F1.2,AGC ON) 黑白:0.0006Lux @(F1.2,AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 电子透雾 | 自动/手动/关闭 |
| 视频防抖 | 电子防抖 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 镜头&补光 | |
| 焦距 | 2.8-12mm |
| 最大光圈 | F1.5 (W端)-F2.8 (T端) |
| 光圈类型 | P-Iris |
| 红外补光距离 | 50米 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | Extra265/H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 3072×2048 |
| 帧率 | 30/25/20~1fps |
| 多码流 | 五码流,支持最高600万独立高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G/T、GB/T 28181 (2011 , 2016协议规格)、HUAWEI SDK |
| 网络协议 | TCP , UDP , IPv4 , IPv6 , DHCP , DHCPv6 , DNS , ICMP , ICMPv6 , IGMP , HTTPS , FTP , SFTP , RTP , RTSP , RTCP SIP , ARP , SSL , NTP , SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x , QoS , DDNS , SMTP , SSH , TLS |
| 安全模式 | 用户名和密码认证、支持802.1x、HTTPS安全访问 |
| 媒体安全 | 码流AES256加密,支持数字水印 |
| 智能分析 | 支持行为分析、人员聚集、人脸检测、车牌识别、音频分析、 场景变更、虚焦检测、图像质量诊断 |
| 行为分析种类 | 快速移动、物品遗留、物品拿取、越线、区域入侵、进入/离 开区域、徘徊、人车物分离、目标颜色识别 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测告警/遮挡告警/开关量输入/智能分析告警 联动目标:开关量输出/预置位/巡航轨迹/扫描/SD卡录像/SD卡抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10M/100M/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个半双工RS-485接口 |
| 报警接口 | 2路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 提供MicroSD卡插槽,支持MicroSDHC/MicroSDXC,支持最大容量256GB内存卡 1路BNC接口CVBS视频信号输出,支持使用Web和SDK开启/ |
| 模拟视频 | 关闭 |
| 一般规格 | |
| 电源 | AC24V: -25%~24.9%, DC: 12V±25%, PoE+ |
| 功耗 | 典型9瓦,最大16瓦 |
| 工作温度 | -40℃~60℃(补光灯不开启),-40℃~40℃(补光灯开启) |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV防雷防浪涌 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防暴等级 | IK10 |
| 防腐蚀 | C类要求 |
| 铁路标准 | 符合铁路行业电磁兼容性 (EMC) 标准: EN50121-4 |
| 重量 | 净重2.65 kg,毛重3.6 kg |
| 尺寸 | 设备128.7*120.0*399.9mm; 包装533.0*259.0*146.0mm |

IPC6324-MIR

200万红外迷你半球型摄像机





























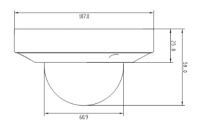


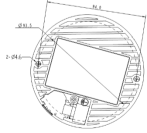
产品特性

- 结构外形紧凑,隐蔽式设计,环境融入度高
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 2.8mm、3.6mm、6.0mm定焦镜头可选
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 采用H.265/H.264编码,支持1080p双路独立编码
- 智能红外技术,自适应调整红外发射功率与角度
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持码流AES加密
- -20℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压波动幅度
- 支持DC供电与PoE热备份

外观尺寸

单位: mm





推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 汉小多致 | |
|---------|--|
| 产品型号 | IPC6324-MIR |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.01Lux (F1.4, AGC ON) 黑白: 0.005Lux (F1.4, AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 红外灯距离 | 2.8mm焦距: 6m, 3.6mm焦距: 8m, 6.0mm焦距: 10m |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/宇动/室内/室外/纳灯固定/日光灯1/日光灯2/白炽灯/一次性校准 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | 20/30日配口巴进叶木 |
| 焦距 | 2.8mm, 3.6mm, 6mm 可选定焦镜头 |
| 最大光圈 | F2.2 (固定光圏) |
| | 2.8mm焦距:水平 109.4°, 垂直 62.4° |
| 视场角 | 3.6mm焦距:水平 92°, 垂直 49° 6.0mm焦距:水平 56.2°, 垂直 31° |
| 调整角度 | 水平:0°~356°, 垂直:0°~60°, 旋转:0°~356° |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 分辨率 | 1920×1080/1280×720/720×576/720×480/352×288/3 52×240 |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~8Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/运动捕捉/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 移动与遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/篮挡侦测/告警输入; 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 通讯接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频输出 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) |
| 音频接口 | 1路内置麦克风 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、DC12V±25%,支持DC与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.4W,最大8.3W |
| 工作温度 | -20℃~60℃ |
| 工作湿度 | 5%~95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| 重量 | 净重0.4 kg, 毛重0.65 kg |
| 尺寸 | 设备φ107×59mm,包装220.0×160.0×108.0mm |
| | |

IPC6324-MIF

200万迷你半球型网络摄像机

























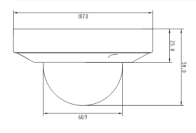


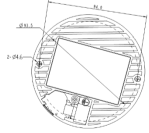
产品特性

- 结构外形紧凑,隐蔽式设计,环境融入度高
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 2.8mm、3.6mm、6.0mm定焦镜头可选
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 采用H.265/H.264编码,支持1080p双路独立编码
- 智能红外技术,自适应调整红外发射功率与角度
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持码流AES加密
- -20℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压波动幅度
- 支持DC供电与PoE热备份

外观尺寸

单位: mm





推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| スペラダ | |
|---------|---|
| 产品型号 | IPC6324-MIF |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.01Lux (F1.4, AGC ON) 黑白: 0.005Lux (F1.4, AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 白平衡 | 自动跟踪/自动/手动/室内/室外/钠灯固定/日光灯1/日光灯2/白炽灯/一次性校准 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | 20/30日形日坦应阵噪 |
| 焦距 | 2.9mm 2.6mm 6mm 可进中住辖区 |
| | 2.8mm, 3.6mm, 6mm 可选定焦镜头 |
| 最大光圈 | F2.2 (固定光圈) |
| 视场角 | 2.8mm焦距:水平 109.4°, 垂直 62.4° 3.6mm焦距:水平 92°, 垂直 49° 6.0mm焦距:水平 56.2°, 垂直 31° |
| 调整角度 | 水平:0°~356°, 垂直:0°~60°, 旋转:0°~356° |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 分辨率 | 1920×1080/1280×720/720×576/720×480/352×288/3 52×240 |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~8Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/运动捕捉/低光场景/逆光"共5 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| 前端接入协议 | Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, |
| 网络协议 | SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 移动与遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入; 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 通讯接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频输出 | 1路CVBS复合模拟视频信号(BNC接头) |
| 音频接口 | 1路内置麦克风 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | 1 MICIO 3D P)田旧, 又J可ODI 10/000人0 P, 取入台里04GB |
| | DoE(902 2 at /af) DC12V+2F9/ = ##DC = DoF## 5 |
| 电源 | PoE(802.3at/af)、DC12V±25%, 支持DC与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.4W,最大5W |
| 工作温度 | -20°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防暴等级 | IK10 , 符合IEC 62262 |
| 重量 | 净重0.4 kg , 毛重0.65 kg |
| 尺寸 | 设备φ107×59mm,包装220.0×160.0×108.0mm |

IPC6325-WD-VR

200万宽动态半球型网络摄像机

























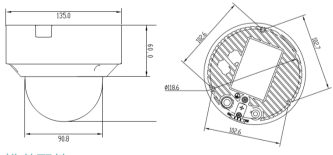


产品特性

- 支持H.265编码格式,支持1080p双路独立高清编码
- 内置2.8~12mm高清变焦镜头,监控部署更灵活
- IP66防尘防水标准,保证户外应用长期可靠运行
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 满足铁路行业认证,适用于轨旁应用
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外,自适应调整红外发射功率与角度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- -30℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压范围
- PoE、DC、AC三种供电方式,支持DC/AC适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 汉小多数 | |
|----------------------------------|--|
| 产品型号 | IPC6325-WD-VR |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 最大图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.01Lux (F1.4, AGC ON) 黑白: 0.004Lux (F1.4, AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 红外灯距离 | 30 * |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 焦距 | 2.8~12mm手动变焦, 4.3倍光学变倍 |
| 视场角 | 水平方向106°(广角端)~36°(长焦端), 垂直方向57°(广角端)~20°(长焦端) |
| 最大光圈 | F1.4 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 三轴调整角度 | 水平:0°~356°,垂直:0°~75°,旋转0°~356° |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, Genetec Protocol v1.00, HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| /上 荷欠T子二 h | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警;联 |
| 告警联动 | 动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号,BNC接口 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出, 3.5mm音频接口 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(802.3at/af),AC24V±25%,DC24V±25%,DC12V±25%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型4W,最大9W |
| 工作温度 | -30°C~60°C |
| 工作湿度防雷等级 | 5%~95%(无凝结) 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| | |
| 防护等级 防暴等级 | IP66,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 62262 |
| 铁路行业认证 | 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 重量 | 净重1kg,毛重1.4kg |
| 尺寸 | 设备φ135×112.5mm,包装260.0×195.0×148.0mm |
| | |

IPC6325-WD-VF

200万宽动态半球型网络摄像机

























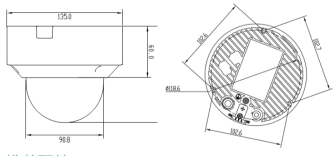


产品特性

- 支持H.265编码格式,支持1080p双路独立高清编码
- 内置2.8~12mm高清变焦镜头,监控部署更灵活
- IP66防尘防水标准,保证户外应用长期可靠运行
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 满足铁路行业认证,适用于轨旁应用
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外 , 自适应调整红外发射功率与角度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- -30℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压范围
- PoE、DC、AC三种供电方式,支持DC/AC适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 产品型号 | IPC6325-WD-VF |
|--------------|--|
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.7" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 最大图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.01Lux (F1.4, AGC ON) |
| 取队机及 | 黑白: 0.004Lux (F1.4, AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | 7 |
| 焦距 | 2.8~12mm手动变焦, 4.3倍光学变倍 |
| 视场角 | 水平方向106°(广角端)~36°(长焦端), 垂直方向57°(广角端)~20°(长焦端) |
| 最大光圈 | F1.4 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 三轴调整角度 | 水平:0°~ 356°, 垂直:0°~ 75°, 旋转0°~ 356° |
| 功能 | ハ . 0 ** 550 , 亜且 . 0 ** / 5 , 旋枝0 ** 550 |
| | H.265/H.264/MJPEG |
| 视频编码格式 最大分辨率 | 1920×1080 |
| | |
| 帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, Genetec Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x, QoS , DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警;联 |
| 告警联动 接口 | 动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| | 1个0/45万水以大网口 支持10/100M白活动 |
| 网络接口 通讯串口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 1个RS-485 接口 |
| 担 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| | |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号,BNC接口 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出,3.5mm音频接口 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | DoE(002 20+/of) AC24// 250/ DC24// 250/ DC12// 25 |
| 电源 | PoE(802.3at/af),AC24V±25%,DC24V±25%,DC12V±25%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型4W , 最大4.8W |
| 工作温度 | -30°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(无凝结) 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防雷等级 | 17 11 2 7 1 2 7 1 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 防护等级 | IP66 , 符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10 , 符合IEC 62262 |
| 铁路行业认证 | 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 重量 尺寸 | 净重1kg,毛重1.4kg 设备φ135×112.5mm,包装260.0×195.0×148.0mm |
| 1/3 | 区田Ψ100~112.JIIIII,已衣200.0~130.0×146.UIIIII |

IPC6325-WD-VRZ

200万宽动态半球型网络摄像机



























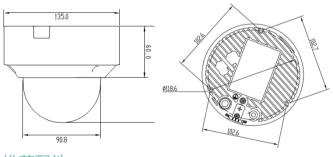


产品特性

- 支持H.265编码格式,支持1080p双路独立高清编码
- 内置2.8~12mm电动变焦镜头,监控部署更灵活
- IP66防尘防水标准,保证户外应用长期可靠运行
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 满足铁路行业认证,适用于轨旁应用
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外,自适应调整红外发射功率与角度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- -30℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压范围
- PoE、DC、AC三种供电方式,支持DC/AC适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 拉 不 | |
|-------------------|---|
| 产品型号 | IPC6325-WD-VRZ |
| 摄像机 | 1/2 0 200丁 |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 最大图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) 彩色:0.02Lux (F1.2,AGC ON, 1/25) |
| 最低照度 | 黑白: 0.012Lux (F1.2 , AGC ON , 1/25) , Olux (开启 |
| 22170/11/2 | 红外) |
| 红外灯距离 | 30米 |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒~1秒 |
| 増益控制 宽动态 | 自动 (AGC) /手动 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白亚德 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室 |
| 白平衡 | 内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 焦距 | 2.8~12mm电动变焦 , 4.3倍光学变倍 |
| 视场角 | 水平方向106°(广角端)~36°(长焦端), 垂直方向57°(广角端)~20°(长焦端) |
| 最大光圏 | #且万问57()用编)~20(长焦编) F1.4 |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 三轴调整角度 | 水平:0°~ 356°, 垂直:0°~ 75°, 旋转0°~ 356° |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60, 30/20~1fps; 50Hz: 50, 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持 "高清画质" 、 "带宽平衡" 、 "低带宽" 、 "移动设备" 基本码流套餐, 支持四组自定义套餐 |
| | 安本的流县後,又持四组百足又县後 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5 |
| 场景快速配置 | 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| HUMINI X X (IV) X | Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) |
| ₩4×±± | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP |
| 网络协议 | (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SSH, TLS, FTP |
| \ A H+ I\ | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书 |
| 安全模式 | IP地址过滤 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, |
| | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警;联动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | 47. 口目前11日/30 73/8/1111日 |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号,BNC接口 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出,3.5mm音频接口 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | PoE(IEEE802.3at/af),AC24V±25%,DC24V±25%,DC12V |
| 电源 | ±25%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.8W, 最大15.4W |
| 工作温度 | -30°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 铁路行业认证 | IK10,符合IEC 62262 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 董量 | 海重1kg,毛重1.4kg |
| 尺寸 | 设备φ135×112.5mm,包装260.0×195.0×148.0mm |
| | , |

IPC6325-WD-VFZ

200万宽动态半球型网络摄像机

























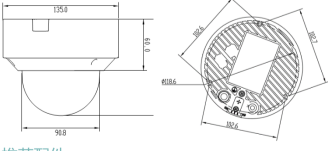


产品特性

- 支持H.265编码格式,支持1080p双路独立高清编码
- 内置2.8~12mm电动变焦镜头,监控部署更灵活
- IP66防尘防水标准,保证户外应用长期可靠运行
- IK10防暴等级,防止暴力破坏造成视频监控中断
- 满足铁路行业认证,适用于轨旁应用
- 120dB超宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能红外, 自适应调整红外发射功率与角度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 支持SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持声、光辅助对焦,安装调试效率更高
- -30℃~60℃超宽工作温度范围
- ±25% 超宽工作电压范围
- PoE、DC、AC三种供电方式,支持DC/AC适配器与PoE热备

外观尺寸

单位: mm



推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 1又小参数 | |
|-----------------|---|
| 产品型号 | IPC6325-WD-VFZ |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描CMOS |
| 最大图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.02Lux (F1.2, AGC ON, 1/25) |
| | 黑白: 0.012Lux (F1.2, AGC ON, 1/25) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 增益控制 | 自动 (AGC) /手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 镜头 | |
| 焦距 | 2.8~12mm电动变焦, 4.3倍光学变倍 |
| | 水平方向106°(广角端)~36°(长焦端), |
| 视场角 最大光圈 | 垂直方向57°(广角端)~20°(长焦端) |
| 自动光圈 | DC-Iris驱动 |
| 三轴调整角度 | 水平:0°~ 356°, 垂直:0°~ 75°, 旋转0°~ 356° |
| 功能 | 3. . 0 000 <u>T.H.</u> . 0 |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 视测编码恰式 最大分辨率 | 1920×1080 |
| | 60Hz: 60, 30/20~1fps; 50Hz: 50, 25/20~1fps |
| 帧率 视频码率 | |
| | 32Kbps~16Mbps |
| 多路编码 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5 组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, Genetec Protocol v1.00, HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SSH, TLS, FTP |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1接入认证、HTTPS数字证书IP地址过滤 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 智能视频分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警;联 |
| 接口 | 动:告警输出/SD卡录像/抓拍 |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485 接口 |
| 理讯申口 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| | 1路化学制入、1路报警制出 1路CVBS复合模拟视频信号,BNC接口 |
| 视频接口 | 1路CVBS复合模拟视频信号,BNC接口 1路音频输入、1路音频输出,3.5mm音频接口 |
| 音频接口 | |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | Doct/IEEE002 20+/00 AC24V+ 250/ DC24V+ 250/ DC12V |
| 电源 | PoE(IEEE802.3at/af),AC24V±25%,DC24V±25%,DC12V ±25%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器与PoE热备 |
| 功耗 | 典型3.8W,最大7.6W |
| 工作温度 | -30°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(无凝结) |
| 防雷等级 | 4kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| 铁路行业认证 | 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 重量 | 净重1kg , 毛重1.4kg |
| 尺寸 | 设备φ135×112.5mm,包装260.0×195.0×148.0mm |
| | |

IPC6385-VRZ

4K超高清红外电动变焦半球型网络摄像机

















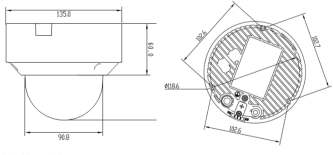


产品特性

- 4K超高清H.265压缩编码,大幅节省带宽与存储空间
- 3840×2160@30fps高帧率,视频图像更流畅
- 120dB超级宽动态,大门逆光场景还原丰富细节
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 智能透雾,增强雾天场景下图像通透度
- 智能行为分析,音频异常检测
- 典型场景、码流套餐快速配置
- 工作电压±25%宽幅波动,双电源热备份

外观尺寸





推荐配件





吊装支架DTS-08C

壁装支架DTS-09C

| 坟不参数 | |
|---------------|---|
| 产品型号 | IPC6385-VRZ |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.5" 800万像素逐行扫描CMOS |
| 有效图像尺寸 | 3840(H) × 2160(V) |
| 137751807 (2 | 彩色: 0.08Lux (F1.53 , AGC ON) |
| 最低照度 | 黑白(红外灯关闭): 0.08Lux(F1.53, AGC ON) 黑白(红外灯开启): 0Lux |
| 日夜模式 | 自动 (ICR) /彩色/黑白 |
| 电子快门速度 | 1/3s ~1/68250s |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 宽动态 | 120dB |
| 背光补偿 | 支持 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 视频防抖 | 图像电子防抖 |
| 图像去雾 | 手动/自动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟踪/手动/一次性校准,支持场景模式选择 |
| 数字降噪 | 2D/3D智能自适应降噪 |
| 红外补光距离 | 30 米 |
| 镜头 | |
| 焦距 | 4.1-12.8mm, 水平视场角: 28.18°~87.76° |
| 光圈 | F1.53~F3.3 |
| 自动光圈 | DC-Iris |
| 三轴调整角度 | 水平:0°~356°,垂直:0°~75°,旋转0°~356° |
| 功能 | |
| 视频编码格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 视频帧率 | 60Hz: 30/20~1fps; 50Hz: 25/20~1fps |
| 视频码率 | 32Kbps~16Mbps |
| 视频流功能 | ROI感兴趣区域、区域裁剪编码,图片叠加,隐私遮挡 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 媒体传输 | 三码流,超强纠错,流量整形,带宽自适应 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181 , Genetec Protocol v1.00 , HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP , UDP , IPv4 , IPv6 , DHCP , DHCPv6 , DNS , ICMP , ICMPv6 , IGMP , HTTP , HTTPS , FTP , SFTP , RTP , RTSP , RTCP , SIP , ARP , SSL , NTP , SNMP (V1/V2/V3) , 802.1x , QoS , DDNS , SMTP |
| 安全服务 | 802.1x证书,EAP-TLS证书,HTTPS数字证书,用户权限管理,媒体流AES250加密,规频数字水印 |
| 智能分析 | 越线、徘徊、区域入侵、物体遗留/移走检测,目标颜色识别,人车分类检测 移动检测、全屏遮挡检测、温度检测、本地存储故障检测, |
| 智能检测 | 每如应则、主肝區自己则、面及也则、年纪于闻以岸边则, 音频柱升作降检测,音频有无检测 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 |
| 告警联动 | 联动:告警输出/SD卡录像/抓拍/邮件发送/警前预录 |
| 接口 | 1 A DIAF 1014/100145/175/1111/175 |
| 网络接口 | 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 |
| 报警接口 | 1路报警输入、1路报警输出 |
| 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 视频接口 | 1路CVBS视频信号供安装调试,BNC接口 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量 |
| 存储接口 | 128GB |
| 一般规格 | |
| 电源 | PoE(IEEE802.3at), AC24V±25%, DC24V±25%, |
| | DC12V±25%,支持电源适配器与PoE双电源热备份 |
| 功耗 | 典型4.8W,最大13.9W |
| 工作温度 | -40°C~60°C |
| 工作湿度 | 5%~95% (无冷凝) |
| 防雷等级 | 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5测试标准 |
| 防护等级 | IP67,符合IEC 60529测试标准 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262测试标准 |
| 防腐蚀 | 满足10天盐雾试验,符合IEC 60068-2-11测试标准 |
| 铁路认证 | 满足EN 50121-4和EN50125-3标准 |
| 重量 | 净重1.20kg,毛重1.40kg |
| 尺寸 | 设备φ135×112.5mm , 包装260.0×195.0×148.0mm |

IPC6525-Z30

200万30倍智能网络高速球



































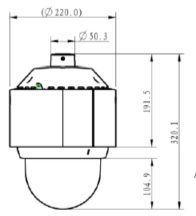
产品特件

- 支持H.265C编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,视频图像更流畅
- 监控仰角可达水平以上20度,适合大型场所全方位立体式监控覆盖
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- 码流套餐、典型场景配置套餐及计划任务
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 支持SFP光网络接口,支持光电串接
- DC、AC、PoE三供电方式, PoE和适配器互为热备
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 主动式自动除雾,防止护罩内部起雾
- 快速安装结构,安装部署更高效

外观尺寸

单位: mm











室内吊装支架 ACC2205H-H





柱装支架 ACC2306T-P

墙角装支架 ACC2307T-C



室内嵌入式支架 DTS-14C

| 汉小多致 | |
|---|--|
| 产品型号 | IPC6525-Z30 |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8 " 200万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 日夜模式 | 彩色: 0.01lux(F1.6, AGC ON), 黑白: 0.001lux(F1.6, AGC ON) 自动/彩色/黑白(ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内 |
| 白平衡 | /室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 图像防抖 | 支持, 陀螺仪防抖 |
| 镜头 | |
| 焦距和光圈 | 4.5~135mm,最大光圈F1.6 |
| 视场角 | 水平方向: 60.89°~2.67°垂直方向: 37.34°~1.51° |
| 变倍 | 30倍光学变倍,16倍数字变倍 |
| 自动光圈 | P-Iris驱动 |
| 云台 旋转角度 | 水平:0°~ 360°; 垂直:−20 ~ +90° |
| 水平旋转速度 | が十:0 ~ 360 ,並且:-20 ~ +30 |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度 ≥ 400°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~ 400°/s 预置位速度 ≥ 400°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~ 400°/s |
| 预置位 | 256 |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 |
| ch te | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/ |
| 守望 | 随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设 |
| | 备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组 |
| 场景快速配置 | 内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| 前端接入协议 | Protocol v1.00, HUAWEI SDK (私有) |
| | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, |
| 网络协议 | SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, |
| | SNMP(V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x接入认证、HTTPS 数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 视频智能分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, |
| 移动和遮挡侦测 | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 194月11月25日11月1 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 |
| 告警联动 | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 光电串接 | 支持,适用于多台摄像机网口级联组网场景 |
| 接口 | ×2.2 / ×2.13.2 × 13×19×19 13×19×19×19×19×19×19×19×19×19×19×19×19×19× |
| 网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应; |
| | 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 通信串口 | |
| | 1个1个RS-485接口,支持通明通道 |
| 报警接口 | 8路报警输入、2路报警输出 |
| 报警接口 音频接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 |
| 报警接口 音频接口 视频接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) |
| 报警接口 音频接口 视频接口 存储接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 |
| 报警接口 音频接口 视频接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 报警接口 音频接口 视频接口 存储接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20% |
| 报警接口 音频接口 视频接口 存储接口 一般规格 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 报警接口 音频接口 视频接口 存储接口 一般规格 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20% |
| 报警接口 音频接口 视频接口 存储接口 一般规格 电源供应 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20% (DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 |
| 报警接口 音频接口 视频接口 一般规格 电源供应 功率 工作湿度 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(POE供电) 5%~95%(无凝结) |
| 报警接口 音视频接口 一般 电源 供 中 地源 本 上 上 下 工 工 下 雷 等 接 接 设 力 数 数 发 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40℃~60℃,-20℃~60℃(POE供电) 5%~95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 报警接日口 等接接接因口 电 源率作作雷护 率作作雷护 等 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(POE供电) 5%~95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 IP66,符合IEC 60529 |
| 报警按接接短口口电 功工工防防防暴 率作作雷护暴 连接接接级 供 温湿等等等 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(POE供电) 5%~95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 IP66,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 62262 |
| 报警频频存一 电 功工工防防防防防防防防防防防 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(PoE供电) 5% ~ 95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 IP66,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 62262 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 报警接任日本 中 中 中 中 中 中 中 中 中 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路已频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(POE供电) 5%~95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 IP66,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 62262 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 报警频频存一 电 功工工防防防防防防防防防防防 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB POE(802.3at,不支持开启加热),AC24V±25%,DC24V±20%(DC供电无极性),支持DC/AC适配器供电与POE热备份 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) -40°C~60°C,-20°C~60°C(POE供电) 5% ~ 95%(无凝结) 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 IP66,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 62262 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |

IPC6525-Z30-S

200万30倍智能网络高速球

































产品特件

- 支持H.265编码格式,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,视频图像更流畅
- 监控仰角可达水平以上20度,适合大型场所全方位立体式监控覆盖
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- 码流套餐、典型场景配置套餐及计划任务
- SEC超强纠错, 20%网络丢包图像依然流畅
- DC、AC、PoE三供电方式, PoE和适配器互为热备
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- IK10防暴等级,坚固度可抵御暴力破坏
- 主动式自动除雾,防止护罩内部起雾
- 快速安装结构,安装部署更高效

外观尺寸

单位: mm (Ø 220.0) J Ø 50.3 壁装支架 室内吊装支架 DTS-10C ACC2205H-H 191 柱装支架 墙角装支架 ACC2306T-P ACC2307T-C

室内嵌入式支架 DTS-14C

推荐配件

| 汉小多女 | |
|---------------|---|
| 产品型号 | IPC6525-Z30-S |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8 " 200万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 旦 /C四亩 | 彩色: 0.031lux(F1.6, AGC ON) |
| 最低照度 | 黑白: 0.0019lux(F1.6, AGC ON) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 强光抑制 | 支持 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 图像防抖 | 支持, 陀螺仪防抖 |
| 镜头 | 文]寸, 吃菜区的1寸 |
| 焦距和光圈 | 4.5~135mm,最大光圈F1.6 |
| 视场角 | 水平方向: 60.89°~2.67°垂直方向: 37.34°~1.51° |
| 变倍 | 30倍光学变倍 , 16倍数字变倍 |
| | P-Iris驱动 |
| 自动光圈 | P-INS到区以J |
| 云台 | 水平:0°~360°; 垂直:-20~+90° |
| 旋转角度 | |
| 水平旋转速度 | 预置位速度 ≥ 450°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~ 450°/s |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度 ≥ 400°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~ 400°/s |
| 预置位 | 256 |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 |
| 守望 | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/ |
| THAK | 随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 功能 | LL OCE /LL OCA /MIDEC |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 名型法 | 60Hz:60/30/20~1fps;50Hz:50/25/20~1fps |
| 多码流 | 三码流,支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| 网络协议 | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, SNMP(V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x接入认证、HTTPS 数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/告警输入/智能分析告警 |
| 按口 | 联动:告警输出/预置位/守望中扫描/SD卡录像/抓扫 |
| 接口网络接口 | 1个RJ45干兆以太网口,支持10/100/1000M自适应; |
| 通信串口 | 1个R/45十九以太网口,支持10/100/1000M目追应; 1个1个RS-485接口,支持通明通道 |
| 理信申口 报警接口 | 4路报警输入、1路报警输出 |
| | |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 一般规格 | B. F. (IEEE 002 2 - 4 - 7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| 电源供应 | PoE (IEEE 802.3at , 不支持开启加热) AC24V±25%,DC24V±20% (DC供电无极性) 支持DC/AC适配器供电与PoE热备份 |
| 功率 | 典型13.3W,最大功耗40.8W(开启加热器) |
| 工作温度 | -40°C~60°C, -20°C~60°C (PoE供电) |
| 工作湿度 | 5% ~ 95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| 防腐蚀 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 铁路行业认证 | 满足EN 50121-4电磁兼容标准和EN50125-3振动标准 |
| 重量 | 净重4kg,毛重5.7kg |
| 尺寸 | 设备Φ220.0mm x 320.1mm , 包装295.0×295.0×510.0mm |
| | , _ >, |

IPC6625-Z30

200万30倍红外智能网络高速球

























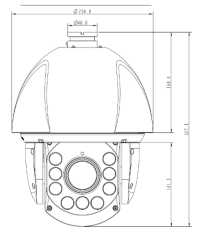


产品特性

- 支持H.265C编码,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 150米红外照射距离,采用高效红外灯组,寿命更长
- 智能红外,自适应调节红外发射功率与角度
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 五种智能行为分析、颜色分类、人车分类
- 元数据智能提取,为智能应用提供海量元数据
- 码流套餐、典型场景配置套餐及计划任务
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 三系统、三配置,运行更可靠、维护更便捷
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠

外观尺寸





推荐配件





壁装支架 DTS-10C

室内吊装支架 ACC2205H-H





柱装支架 ACC2306T-P

墙角装支架 ACC2307T-C

| 技术参数 | |
|------------------|---|
| 产品型号 | IPC6625-Z30 |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.002lux (F1.4, AGC ON), 黑白: 0.001lux (F1.4, AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/100000秒~1秒 |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 视频防抖 | 支持, 陀螺仪防抖 |
| 红外补光距离 | 150m |
| 智能红外 | 支持 |
| 镜头 | |
| 焦距和光圈 | 4.5~135mm,最大光圈F1.6 |
| 变倍 | 30倍光学变倍,16倍数字变倍 |
| 视场角 | 水平方向: 60.89°~2.67°垂直方向: 37.34°~1.51° |
| 自动光圈 | P-Iris驱动 |
| 云台 旋转角度 | 水平:0°~360°; 垂直:−10°~+90° |
| 於 水平旋转速度 | 八平:0~360;垂直:-10~+90 预置位速度≥ 240°/s,手动速度范围:0.1°/s~240°/s; |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度≥ 200°/s , 手动速度范围:0.1°/s ~200°/s ; 预置位速度≥ 200°/s , 手动速度范围:0.1°/s ~200°/s ; |
| 世且 | 测直位速度 200 / S , 于初速度范围: 0.1 / S ~ 200 / S ; 256 |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 |
| | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/ |
| 守望 | 随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 |
| 音频编码格式 | G.711a/G.711u/G.726/OPUS |
| 音频通信 | 语音对讲、语音广播、随路语音 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| N CITY X CONFECT | Protocol v1.00, HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, |
| 网络协议 | SFTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH |
| 安全模式 | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| 视频智能分析 | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走, |
| | 目标颜色识别、人车分类、元数据回传 |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警 联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 通讯串口 | 1个RS-485接口,支持通明通道 |
| 报警接口 | 8路报警输入、2路报警输出 1路音频输入、1路音频输出(RCA接口) |
| 音频接口 | |
| 视频接口 | 1路CVBS视频信号输出(BNC接口) 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 存储接口 一般规格 | IT/WICIO SD下抽僧,又持SDRC/SDAC下,取入谷里04GB |
| 电源供应 | DC24V±20%, AC24V±25%; DC供电无极性 |
| 功率 | 典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器) |
| 工作温度 | -40°C ~60°C |
| 工作湿度 | 5% ~95% (无凝结) |
| 防雷等级 | 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| 防腐蚀能力 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 重量 | 净重4.50kg,毛重5.95kg |
| 尺寸 | 设备Φ236.0×327.1mm,包装295.0×295.0×460.0mm |
| | |

IPC6625-Z30-P

200万30倍红外智能网络高速球



























产品特件

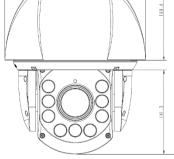
- 支持H.265/H.264编码,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 150米红外照射距离,采用高效红外灯组,寿命更长
- 智能红外, 自适应调节红外发射功率与角度
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 码流套餐、典型场景配置套餐及计划任务
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 三系统、三配置,运行更可靠、维护更便捷
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠

单位: mm

- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠

外观尺寸





推荐配件





壁装支架 DTS-10C

室内吊装支架 ACC2205H-H





柱装支架 ACC2306T-P

墙角装支架 ACC2307T-C

| 技术参数 | |
|--------------------------|---|
| 产品型号 | IPC6625-Z30-P |
| | 11 C0025 230 1 |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) |
| 最低照度 | 彩色: 0.024lux (F1.6, AGC ON), 黑白: 0.0019lux (F1.6, AGC ON), 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/10000秒~1秒 |
| | , |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内/室外/钠灯/白炽灯/日光灯) |
| 强光抑制 | 支持 |
| 图像透雾 | 自动/手动 |
| 视频防抖 | 支持,陀螺仪防抖 |
| 数字降噪 | 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| | |
| 红外补光距离 | 150m |
| 智能红外 | 支持 |
| 镜头 | |
| 焦距和光圈 | 4.5~135mm,最大光圈F1.6 |
| 变倍 | 30倍光学变倍,16倍数字变倍 |
| 视场角 | 水平方向: 60.89°~2.67°垂直方向: 37.34°~1.51° |
| 自动光圈 | P-Iris驱动 |
| | P-11153№4/J |
| 云台 | |
| 旋转角度 | 水平:0°~360°; 垂直:-10°~+90° |
| 水平旋转速度 | 预置位速度≥ 240°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~240°/s; |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度≥ 200°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~200°/s; |
| 预置位 | 256 |
| | |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 |
| 守望 | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/ |
| | 随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1920×1080 |
| 帧率 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps |
| 多码流 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 |
| 多铜加 | |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设 |
| # 37/10 ZL DQ | 备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组 |
| 柳泉 | 内置套餐和8组自定义套餐 |
| | ONVIF Profile S/G , GB/T 28181-2014 , Genetec |
| 前端接入协议 | Protocol v1.00, HUAWEI SDK(私有) |
| | TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, |
| 网络协议 | SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, |
| M-01/0.0X | SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH |
| ☆ ∧# * | 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 安全模式 | |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| →□ 小五年ロムド・ハ →□ | 支持越线、徘徊、周界、物体遗留、物体移走,目标颜色识 |
| 视频智能分析 | 别、人车分类、元数据回传 |
| エクニもエロックナルノトンロル | |
| 移动和遮挡侦测 | 支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 |
| 告警联动 | 告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警 |
| | 联动: 开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100M自适应 |
| 报警接口 | 4路报警输入、1路报警输出 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB |
| 存储介质 | 内置32GB Class10高速Micro SD卡 |
| 一般规格 | F1直52GD ClussIo同还Wilelo 3D 下 |
| 以又入处门首 | |
| 电源供应 | 华为POE++适配器, |
| 电源快应 | 华为AR550C,华为S5720-14X-PMH-SI-AC交换机供电 |
| 功率 | 典型21.6W,最大59.6W(开启红外与加热器) |
| | |
| 工作温度 | -40°C ~60°C |
| 工作湿度 | 5% ~95% (无凝结) |
| | EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 |
| 电磁兼容性 | Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3- |
| | 3, IEC/EN 61000-6-1 and IEC/EN 61000-6-3 |
| 防雷等级 | 6kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| | |
| 防腐蚀能力 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |
| 重量 | 净重4.50kg,毛重5.95kg |
| 尺寸 | 设备Φ236.0×327.1mm,包装295.0×295.0×460.0mm |
| | |

IPC6625-Z30-S

200万30倍红外智能网络高速球

























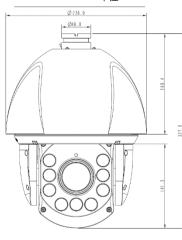


产品特件

- 支持H.265/H.264编码,支持双路独立1080p高清编码
- 1080p@60fps高帧率,捕捉运动目标更加清晰
- 150米红外照射距离,采用高效红外灯组,寿命更长
- 智能红外, 自适应调节红外发射功率与角度
- 强光抑制,强光干扰下不丢失关键信息
- 120dB超级宽动态,强反差场景真实还原细节信息
- 陀螺仪与重力感应器6轴防抖,视频防抖效果优异
- 智能透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 码流套餐、典型场景配置套餐及计划任务
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 三系统、三配置,运行更可靠、维护更便捷
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠

外观尺寸





推荐配件





壁装支架 DTS-10C

室内吊装支架 ACC2205H-H





柱装支架 ACC2306T-P

墙角装支架 ACC2307T-C

| 拉 个参数 | | |
|--|---|--|
| 产品型号 | IPC6625-Z30-S | |
| 摄像机 | | |
| 图像传感器 | 1/2.8" 200万像素逐行扫描 CMOS | |
| 有效图像尺寸 | 1920(H)×1080(V) | |
| 最低照度 | 彩色: 0.024lux (F1.6, AGC ON), 黑白: 0.0019lux (F1.6, AGC ON), 0lux (开启红外) | |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) | |
| 电子快门速度 | 1/100000秒~1秒 | |
| 宽动态范围 白平衡 | 120dB 自动/自动跟随/手动/一次性校准,支持场景模式选择(室内 | |
| | /室外/钠灯/白炽灯/日光灯) | |
| 强光抑制 | 支持 | |
| 图像透雾 视频防抖 | 自动/手动 支持,陀螺仪防抖 | |
| 数字降噪 | 支持智能自活应2D/3D降噪 | |
| 红外补光距离 | 150m | |
| 智能红外 | 支持 | |
| 镜头 | | |
| 焦距和光圈 | 4.5~135mm,最大光圈F1.6 | |
| 变倍 | 30倍光学变倍,16倍数字变倍 | |
| 视场角 | 水平方向: 60.89°~2.67°垂直方向: 37.34°~1.51° | |
| 自动光圈 | P-Iris驱动 | |
| 云台 旋转角度 | 水平:0°~360°; 垂直:-10°~+90° | |
| 水平旋转速度 | 所干:0 ~ 360, 垂直:-10 ~ +90 预置位速度≥ 240°/s, 手动速度范围:0.1°/s ~240°/s; | |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度≥ 200°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~200°/s ; | |
| 预置位 | 256 | |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 | |
| | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/ | |
| 守望 | 随机扫描/帧扫描/全景扫描 | |
| 功能 | | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG | |
| 最大分辨率 | 1920×1080 | |
| 帧率 名四法 | 60Hz: 60/30/20~1fps; 50Hz: 50/25/20~1fps | |
| 多码流 | 三码流、支持1080p双路独立高清编码 支持 "高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设 | |
| 码流套餐 | 支持"高清画质"、"带宽平衡"、"低带宽"、"移动设备"基本码流套餐,支持四组自定义套餐 | |
| | | |
| 场景快速配置 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 | |
| 场景快速配置前端接入协议 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组 内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) | |
| | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组 内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, | |
| 前端接入协议网络协议 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH | |
| 前端接入协议网络协议安全模式 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流程S128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4,DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测 告警源:移动侦测/监挡侦测/开关量输入/智能分析告警 联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 告警联动 接口 网络接口 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4,DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x,HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/监挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 告警联动 接口 网络接口 报警接口 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 告警联动 接口 网络接口 报警接口 存储接口 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4,DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x,HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/监挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 告警联动 接口 网络接口 报警接口 存储接口 一般规格 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体安全 移动和遮挡侦测 告警联动 接口 网络接口 报警接口 存储接口 一般规格 电源供应 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有)TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GBDC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体动和 联动 告警联动 接口 网络警接口 网络警接口 有份规模口 电源供应 功率 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RU45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器) | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模交全 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GBDC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40℃~60℃ | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体动和 联动 告警联动 接口 网络警接口 网络警接口 有份规模口 电源供应 功率 | 支持"室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光"共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40°C~60°C | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模交全 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型1.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40°C~60°C 5%~95%(无凝结)EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3- | |
| 前端接入协议 网络协议 安全模式 媒体动和联动 告警口 网络警接口 四级警接 四级警接 电型 四级管接 电型 电阻 电源率作服 电 取工作作 湿度 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK (私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GBDC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40°C~60°C5%~95% (无凝结)EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 | |
| 前端接入协议 网络协议 安全媒体和联动 告警口解接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接接上,现上,现上,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40℃~60℃5%~95%(无凝结) EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-6-3 | |
| 前端接 网络 全体动 警 口 好女全体动 警 口 接交和 联 日络警接接规件 电功工工 电 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RU45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40℃~60℃5%~95%(无凝结) EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 61000-6-1 and IEC/EN 61000-6-3 6kV浪涌,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 60529 | |
| 前端接 內 以 安 埃 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3),DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 1个RJ45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40℃~60℃ 5%~95%(无凝结) EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 61000-6-1 and IEC/EN 61000-6-3 6k/浪涌,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 60262 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 | |
| 前端接 网络 全体动 警 口 好女全体动 警 口 接交和 联 日络警接接规件 电功工工 电 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | 支持 "室内场景/室外场景/虚拟卡口/低光场景/逆光" 共5组内置套餐和8组自定义套餐 ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, TLS, NTP, 802.1x, QoS, SNMP(V1/V2/V3), DDNS, FTP,SSL,SSH 用户名和密码认证,支持802.1x、HTTPS数字证书码流AES128/192/256加密,支持数字水印支持4个区域的移动侦测与全屏遮挡检测告警源:移动侦测/遮挡侦测/开关量输入/智能分析告警联动:开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍1个RU45百兆以太网口,支持10/100Base-T自适应4路报警输入、1路报警输出1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC卡,最大容量64GB DC24V±20%,AC24V±25%;DC供电无极性典型21.9W,最大62.1W(开启红外与加热器)-40℃~60℃5%~95%(无凝结) EN55022 Class B, EN 55024, EN50130-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 61000-6-1 and IEC/EN 61000-6-3 6kV浪涌,符合IEC 60529 IK10,符合IEC 60529 | |

IPC6681-Z20

4K超高清20倍星光级红外智能网络高速球机



产品特件

- 4K超高清分辨率,最高支持1000万像素视频图像
- 4K@30帧H.265高压缩编码
- 电子罗盘和加速度计,实时指示云台方向、俯仰角度等
- 200米红外照射距离,采用高效红外灯组,寿命更长
- 智能红外,自适应调节红外发射功率与角度
- 超级透雾,增强雾天场景下图像清晰度
- 智能行为分析,人脸检测,音频异常检测
- 码流平滑、流量整形、TCP智能加速等传输优化技术
- SEC超强纠错,20%网络丢包图像依然流畅
- 三系统、三配置,运行更可靠、维护更便捷
- 独立的温控管理单元,低温启动更加可靠
- -40℃~60℃超宽工作温度范围
- IP66防尘防水等级,户外应用更加可靠
- 支持雨刷功能

外观尺寸 单位: mm 257.6

推荐配件





壁装支架 DTS-10C

室内吊装支架 ACC2205H-H





柱装支架 ACC2306T-P

墙角装支架 ACC2307T-C

发布时间: 2017年11

| | 次和时间 ,2017 十11 |
|---------------|--|
| 技术参数 | 月 预发布版本 |
| 产品型号 | IPC6681-Z20 |
| 摄像机 | |
| 图像传感器 | 4/3" 1000万像素逐行扫描 CMOS |
| 有效图像尺寸 | 3648×2736(1000万),4096×2160(4K UHD) |
| 最低照度 | 彩色: 0.012lux 黑白: 0.012lux , 0lux (开启红外) |
| 日夜模式 | 自动/彩色/黑白 (ICR 红外截止滤光片式) |
| 电子快门速度 | 1/68250秒~1/3秒 |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 白平衡 | 自动/自动跟随/手动/一次性校准 |
| 强光抑制 | 支持 |
| 超级透雾 | 自动/手动 |
| 视频防抖 数字降噪 | 6轴电子防抖 支持智能自适应2D/3D降噪 |
| 红外补光距离 | 200米 |
| 智能红外 | 支持 |
| 镜头 | |
| 焦距和光圈 | 14~280mm, F1.8~5.0 |
| 变倍 | 20倍光学变倍,16倍数字变倍 |
| 视场角 | 水平方向: 64.7°~3.6°垂直方向: 38.9°~2.1° |
| 自动光圏 | P-Iris驱动 |
| 玻璃视窗 云台 | 高透自洁净镀层玻璃 |
| 旋转角度 | 水平:0°~360°;垂直:-20°~+90° |
| 水平旋转速度 | 预置位速度≥ 240°/s , 手动速度范围: 0.1°/s ~240°/s ; |
| 垂直旋转速度 | 预置位速度≥ 200°/s, 手动速度范围: 0.1°/s ~200°/s; |
| 预置位 | 256 |
| 扫描 | 8条巡航扫描(每条最多32个预置点)、5条花样扫描 |
| 守望 | 看守位/预置位/预置点巡航/花样扫描/水平扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 雨刷 | 支持,可满足使用寿命5年 |
| 电子罗盘 | 自动标定方位角,可指示云台方向、俯仰角度 |
| 功能 | |
| 视频压缩格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 最大分辨率 | 1000万 (3648×2736, 4:3模式) , 4K UHD (4096×2160, 17:9模式 ; 3840×2160, 16:9模式) |
| 帧率 | 1000万最大25fps, 4K UHD最大30fps |
| 多码流 | 三码流,子码流支持1080p高清编码 |
| 前端接入协议 | ONVIF Profile S/G,GB/T 28181-2014,Genetec Protocol v1.00,HUAWEI SDK(私有) |
| | TCP , UDP , IPv4 , IPv6 , DHCP , DHCPv6 , DNS , ICMP |
| 网络协议 | ICMPv6 , IGMP , HTTP , HTTPS , FTP , SFTP , RTP , |
| P3-410 K | RTSP , RTCP , SIP , ARP , SSL , NTP , SNMP |
| 安全模式 | (V1/V2/V3) , 802.1x , QoS , DDNS , SMTP 用户名和密码认证 , 支持802.1x、HTTPS数字证书 |
| 媒体安全 | 码流AES128/192/256加密,支持数字水印 |
| | 越线、徘徊、区域入侵、进入/离开区域、快速运动、物体遗 |
| 智能分析 | 留/移走检测,目标颜色识别,人车分类检测, |
| 人脸检测 | 支持人脸检测抓拍,采用JPG 编码 |
| 智能检测 | 移动侦测、遮挡检测、场景变换检测、音频陡升/陡降检测, |
| | 音频有无检测 告警源:智能分析/智能检测/开关量输入告警 |
| 告警联动 | 联动: 开关量输出/预置位/守望中各种扫描/SD卡录像/抓拍 |
| 接口 | |
| 网络接口 | 1个RJ45千兆以太网口,支持10/100/1000M自适应; |
| | 1个SFP插槽,支持双纤或单纤双向以太网光网络 |
| 通信串口 报警接口 | 1个1个RS-485接口,支持通明通道 4路报警输入、2路报警输出 |
| 放言按口 音频接口 | 1路音频输入、1路音频输出 |
| 存储接口 | 1个Micro SD卡插槽,支持SDHC/SDXC,最大容量128GB |
| 一般规格 | |
| 电源供应 | PoE++ , AC24V±25% , DC36V±30% , DC48V±25% , |
| 功率 | 最大68W |
| 工作温度 | -40°C ~60°C |
| 工作湿度 | 5% ~95% (无凝结) |
| 铁路标准 电磁兼容性 | 符合轨旁电磁兼容EN50121-4 CE, FCC |
| 防雷等级 | 10kV浪涌,符合IEC 61000-4-5 |
| 防护等级 | IP66,符合IEC 60529 |
| 防暴等级 | IK10,符合IEC 62262 |
| 防盐雾腐蚀 | 符合30天IEC 60068-2-11盐雾腐蚀试验,可用于沿海场景 |
| 重量 | 净重12.5kg |
| 尺寸 | 设备Φ290.0×483.6mm |
| | |

DEC6001-E

高清解码器







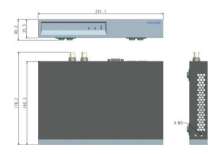


产品特性

- 支持 HDMI、VGA、BNC多种音视频接口解码输出
- 最大支持1路1080P@60fps,或2路720P@30fps或4路D1合成1 路图像
- 通过VGA或HDMI接口解码输出
- 支持解码侧OSD
- 支持图像去雾
- 支持媒体流解密和数字水印校验
- 支持H.264 High Profile/MJPEG解码,最大解码帧率60帧
- 支持前端设备和媒体转发网络实时数据解码

外观尺寸

单位: mm



推荐配件



解码器安装托架

| 产品型号 | DEC6001-E |
|----------|---|
| 视音频输出 | |
| HDMI视频输出 | 1画面或4合成画面,分辨率:1080P, 1080I, 720P, XGA, SXGA |
| VGA视频输出 | 1画面或4合成画面,分辨率:1080P,720P, XGA, SXGA |
| BNC视频输出 | 1路BNC,分辨率: PAL制式720×576; NTSC制式720×480 |
| 音频输出 | 1路BNC或HDMI输出 |
| 视音频编码 | |
| 视频标准 | H.264 High Profile、MJPEG |
| 视频解码分辨率 | 1080P、720P、D1-PAL、D1-NTSC、4CIF、CIF、VGA |
| 视频解码能力 | 1路1080P@60fps,或1路1080P@30fps+1路D1,或2路720P(BNC设置关闭),或8路D1(BNC设置关闭) |
| 画面分割数 | 1或4 |
| 音频标准 | G.711a或G.711u |
| 音频解码采样率 | 8Kbps |
| 音频解码能力 | 1路 |
| 软件功能 | |
| 网络协议 | TCP/IP , HTTP , HTTPS , RTP/RTCP |
| 用户权限 | IE访问,用户分3级 |
| 支持浏览器 | IE8, Windows XP SP1及以上的32位操作系统 |
| 对外接入 | SDK二次开发 |
| 通用功能 | 一键复位、心跳、码流解密、数字水印校验 |
| 外部接口 | |
| 网络接口 | 1个, RJ45 10M/100M自适应以太网口 |
| 串行接口 | 1个,标准RS-485/RS-232复用串行接口 |
| 其它 | |
| 电源 | 12VDC |
| 功耗 | 8.5W |
| 工作温度 | -5℃+50℃,可存放于 -20℃~60℃ |
| 工作湿度 | < 90% 无冷凝 |
| 重量 | 1.1kg |
| 尺寸 | 241.1mm×178.2mm×40.2mm |
| 配套件 | 托架 ACC8501H (最大可插入8个高清解码器 , 442mm×242mm×308mm) |
| 防腐蚀能力 | 满足ISO9223 C4类盐雾腐蚀环境,符合IEC 60068-2-11 |

DEC6108

高清解码器









产品特性

- 支持 HDMI高清解码输出,分辨率最高支持4K(3840*2160@30HZ)
- 支持H.265、H.264的Baseline Profile、Main Profile、High profile解码
- 支持16路800W,64路200W,128路130W及以下分辨率同时实 时解码
- 支持视频回放解码
- 支持远程获取系统运行状态、操作日志、安全日志、告警日志

外观尺寸

单位: mm



| 产品型号 | DEC6108 |
|----------------------|---|
| 视音频输出 | |
| HDMI路数 | 8路 |
| | 4K:3840*2160@30HZ,1080P:1920*1080@60HZ, UXGA:1600*1200@60HZ,SXGA:1280*1024@60HZ,720P:1280*720@60HZ,XGA:1024*768@60HZ |
| 视音频解码 | |
| 视频标准 | H.264 、H.265 |
| | 支持16个4K解码通道,64个1080P解码通道,128个720P 解码通道,256个D1及以下分辨率解码通道 |
| | 支持16路4K,或64路1080P,或128路720P,或256路D1 及以下分辨率同时实时解码 |
| 画面分割数 | 单HDMI输出:支持1/4/8/9/16/25/36画面 |
| 软件功能 | |
| 网络协议 | TCP/IP , HTTP , HTTPS , RTP/RTCP |
| 用户权限 | IE访问,用户分3级,超级用户,管理员用户,普通用户 |
| 支持浏览器 | IE8, Windows XP SP1及以上的32位操作系统 |
| 对外接入 | SDK二次开发 |
| 外部接口 | |
| 网络口 | 1个,RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 |
| 串行接口 | 1个,标准RS-232接口 |
| 其它 | |
| 电源 | 100~240VAC , 50/60HZ |
| 功耗 | <60W |
| 工作温度 | 0℃~+45℃,可存放于-40℃~70℃ |
| 工作湿度 | 5%~95%,无冷凝 |
| 重量 | 3.1Kg |
| 外形尺寸mm (宽* 深*高) | 442*318.8*43.6 |

VCN500

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持32路网络视频接入,160Mbps视频进出带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联 应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持冗余风扇设计,单风扇失效设备正常运行,有效防止硬盘 批量失效和设备宕机
- 支持可选冗余电源,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 支持云化集群功能,设备故障,业务均衡切换到其余设备
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 支持带盘运输,设备开机即用
- 支持单盘指示灯 , 硬盘状态一目了然
- 支持硬盘热插拔

推荐配件



3T企业级硬盘 4T企业级硬盘 4T监控级硬盘

| 技术参数 | |
|-----------------|--|
| 产品型号 | VCN500 |
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | |
| 转发 | 32路接入,总的吞吐能力160Mbps,包含转发、回访、存储。 |
| 录像回放 平台性能 | |
| IPC接入 | 单VCN500支持32个摄像机接入 |
| | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| 客户端 | 单机: 本地人机支持1用户 |
| 控制器 | 22/2 夕 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 处理器 缓存 | 32位 多核ARM处理器,主频为1GHz 2GB(DDR3) |
| 存储容量 | ZGB (DDR3) |
| 磁盘数量 | 12个(系统盘和数据盘共用) |
| | 系统盘和数据盘共用 |
| 系统盘 | 双系统设计:系统Flash内嵌最小系统(当数据盘系统损坏后, |
| 磁盘接口 | 重启设备自动进入最小系统) SATA3.0,支持热插拔,内置式-3.5"拉手条 |
| 硬盘类型 | 支持企业级硬盘:3TB、4TB ,支持监控盘:4TB |
| RAID级别 | 不支持 |
| 录像管理 | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像备份 | 不支持,仅可做备份源 |
| 录像保护 查询方式 | 不支持 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 高速下载、批量下载、分段下载、前端录像下载 |
| 安全特性 | 7 |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 系统登录 | 不支持 |
| 水印特性可靠特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、FEC、SEC、组播、IPCA等特性 |
| 集群特性 | N+0集群,3~8台支持集群组网,动态负载均衡、故障点迁移 |
| 朱矸付住 | 等业务 |
| 双机部署 | 不支持,须另配置VCN3010或VCN3020的VMU形态组网, 支持双机部署 |
| NAT组网 | 单级域支持 NAT组网 |
| 数据保险箱 | 支持系统盘关键数据备份并自动恢复系统盘业务数据 |
| 兼容性 | LIGHT HOSE AND CANOLED |
| 视频格式 | H.264、H265、MJPEG、SAVC格式 支持华为前端SDK、中国移动千里眼协议、GB/T 28181、 |
| 设备接入 | Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 |
| | 支持国标GB/T 28181、支持公安GA/T 669等规范,实现与其 |
| 平台接入 | 他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警 |
| 管理和维护 | 上报等业务(仅作为下级域) |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | |
| 网卡 | 2*10/100/1000M以太网口,1*1000M SFP光口(光口和 |
| | GE2网口同时只能用1个) 3*USB接口(支持USB2.0及以下),1*RS232,1*RS485和 |
| 其它接口 | 1*eSATA接口(eSATA接口无法供电,须外加电源给外置硬盘 |
| | 供电) |
| 其他 | 工作用车,500 4500 车际用车,4000 7000 |
| 环境要求 | 工作温度:5°C~45°C,存储温度:-40°C~70°C 工作湿度:5%~90%(非冷凝),存放湿度:5%~95%(非 |
| ~1~55 | 冷凝) |
| | 最大功耗: |
| | 215W (带12个监控级硬盘) |
| 功耗(含盘) | 280W (带12个企业级硬盘) 典型功耗: |
|)5/10 (IIIII) | 170W (带12个监控级硬盘) |
| | 225W (带12个企业级硬盘) |
| 电源 | 备注:这里的功耗是计算了电源转换效率后的输入功率。 AC 100~240V(50/60Hz), ATX单电源,电源输出功率250W |
| | AC 100~240V(50/60H2), ATX单电源, 电源制量功率250W 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm | 447.0mm×470.0mm×86.1mm |
| (宽×深×高) | 含挂耳和电源把手的尺寸86.1mm×447mm×520mm |
| 机箱 | 19英寸2U标准机箱 |
| 重量 认证信息 | <11Kg(不含硬盘), <20Kg(含12块硬盘) |
| 中国 | 公安部检测报告 |
| 海外 | UL、CE, FCC, KCC, 多国认证 |
| | |

VCN500-R

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持32路网络视频接入,160Mbps视频进出带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持冗余风扇设计,单风扇失效设备正常运行,有效防止硬盘 批量失效和设备宕机
- 支持可选冗余电源,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 支持云化集群功能,设备故障,业务均衡切换到其余设备
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 支持带盘运输,设备开机即用
- 支持单盘指示灯 , 硬盘状态一目了然
- 支持硬盘热插拔

推荐配件



3T企业级硬盘 4T企业级硬盘 4T监控级硬盘

| 拉 个 | |
|-----------------------|--|
| 产品型号 | VCN500-R |
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | |
| 转发 | 32路接入,总的吞吐能力160Mbps,包含转发、回访、存储。 |
| 录像回放 | |
| 平台性能 | |
| IPC接入 | 单VCN500-R支持32个摄像机接入 |
| 客户端 | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| | 单机:本地人机支持1用户 |
| 控制器 | |
| 处理器 (77) | 32位多核ARM处理器,主频为1GHz |
| 缓存 | 2GB (DDR3) |
| 存储容量 | 12人/夏凉岛和粉提岛廿田) |
| 磁盘数量 | 12个(系统盘和数据盘共用) 系统盘和数据盘共用 |
| 系统盘 | 双系统设计:系统Flash内嵌最小系统(当数据盘系统损坏后, |
| 示判证 | 重启设备自动进入最小系统) |
| 磁盘接口 | SATA3.0 , 支持热插拔 , 内置式-3.5"拉手条 |
| 硬盘类型 | 支持企业级硬盘:3TB、4TB ,支持监控盘:4TB |
| RAID级别 | RAID5,支持热备盘 |
| 录像管理 | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像备份 | 不支持,仅可做备份源 |
| 录像保护 | 不支持 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 高速下载、批量下载、分段下载、前端录像下载 |
| 安全特性 | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 系统登录 | 不支持 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 | ************************************** |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、FEC、SEC、组播、IPCA等特性 |
| 集群特性 | N+0集群,3~8台支持集群组网,动态负载均衡、故障点迁移 等业务 |
| | 不支持,须另配置VCN3010或VCN3020的VMU形态组网,支 |
| 双机部署 | 持双机部署 |
| NAT组网 | 单级域支持 NAT组网 |
| 数据保险箱 | 支持系统盘关键数据备份并自动恢复系统盘业务数据 |
| 兼容性 | |
| 视频格式 | H.264、H265、MJPEG、SAVC格式 |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、中国移动千里眼协议、GB/T 28181、 |
| | Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181、支持公安GA/T 669等规范,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警 |
| 十口这八 | 上报等业务(仅作为下级域) |
| 管理和维护 | T1K4-T3 (K173 4K%) |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S、CLI管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | |
| 网卡 | 2*10/100/1000M以太网口,1*1000M SFP光口(光口和GE2 |
| 131 | 网口同时只能用1个) |
| 甘ウ拉口 | 3*USB接口(支持USB2.0及以下),1*RS232,1*RS485和 |
| 其它接口 | 1*eSATA接口(eSATA接口无法供电,须外加电源给外置硬盘 |
| 其他 | 供电) |
| 央心 | 工作温度:5°C~45°C,存储温度:-40°C~70°C |
| 环境要求 | 工作湿度:5%~90%(非冷凝),存放湿度:5%~95%(非 |
| 1 7024 5 | 冷凝) |
| | 最大功耗: 280W (带12个企业级硬盘) |
| 功耗(含盘) | 典型功耗: 225W (带12个企业级硬盘) |
| | 备注:这里的功耗是计算了电源转换效率后的输入功率。 |
| 电源 | AC 100~240V(50/60Hz),金牌电源,单电源输出功率460W |
| | 支持单电源和1+1冗余模式,支持热插拔 |
| 外形尺寸mm | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| (宽×深×高) | 447.0mm×470.0mm×86.1mm 含挂耳的尺寸:86.1mm×447mm×488mm |
| 机箱 | 19英寸2U标准机箱 |
| 重量 | 19英寸20标准件。 <11Kg(不含硬盘) , <20Kg(含12块硬盘) |
| ^{里里} 认证信息 | |
| 中国 | 公安部检测报告 |
| 海外 | UL、CE , FCC , KCC , 多国认证 |
| | |

VCN510-8

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持8路网络视频接入,128Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 即插即用,自动发现配置
- 支持状态指示,设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 以小学奴 | |
|----------------|--|
| 产品型号 | VCN510-8 |
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | 8路 |
| 网络视频输入带宽 | |
| 转发 | 32路 |
| 回放下载 | 8路 |
| 网络视频输出带宽 | 256Mbps |
| 本地视频解码 | |
| 视频格式 | H.264、H265 |
| 解码性能 | 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P,或 16路D1及以下分辨率解码 |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 |
| 平台性能 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 |
| | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| 客户端 | 单机:本地人机支持1用户 |
| 存储容量 | |
| 磁盘数量 | 2个 |
| 磁盘接口 | SATA3.0 |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘:4TB、6TB、8TB |
| RAID级别 | RAIDO, RAID1 |
| 录像管理 | IN TOO, INTOI |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 |
| 安全特性 | 加里(私、万枚)私 |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 | |
| 双系统特性 | 支持 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 |
| 数据保险箱 兼容性 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 |
| | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif |
| 设备接入 | Profile S等协议 |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下级域) |
| 管理和维护 | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 |
| | 1*VGA |
| VGA接口 网络接口 | 2*10/100/1000M以太网口 |
| USB接口 | 2*USB接口 (1*USB3.0、1*USB2.0) |
| 音频输入 | 1个 , BNC接口 |
| 音频输出 | 1个, BNC接口 |
| 告警输入 | 2路 |
| 告警输出 | 1路 |
| 其他 | |
| 工作温度 工作湿度 | 0°C~45°C 5%~95%(非冷凝) |
| 功耗 (含盘) | < 60W |
| 电源 | 100~240VAC , 50/60HZ |
| | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm(宽 | 442mm×310mm×43.6mm |
| ×深×高) | 含挂耳的尺寸: |
| 机箱 | 482.6mm×310mm×43.6mmv 19英寸1U标准机箱 |
| 重量(含硬盘) | 4.7Kg(含2个硬盘) |
| 认证信息 | ······································ |
| 中国 | 公安部型检, T28181认证 |
| 海外 | CE , RoHS , REACH , WEEE , FCC , IC , NRTL , CCC , |
| 1-371 | CQC, 九国认证 |

VCN510-8P

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持8路网络视频接入,128Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联 应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 即插即用,自动发现配置
- 直连POE接口供电,节省部署成本
- 支持状态指示,设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 汉小多致 | |
|---------------|---|
| 产品型号 | VCN510-8P |
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | 8路 |
| 网络视频输入带宽 | |
| 转发 | 32路 |
| 回放下载 | 8路 |
| 网络视频输出带宽 | 256Mbps |
| 本地视频解码 | |
| 视频格式 | H.264、H265 |
| 解码性能 | 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P,或 |
| 预览模式 | 16路D1及以下分辨率解码 1/4/8/9/16画面 |
| 平台性能 | 1/4/6/9/10回回 |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 |
| | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| 客户端 | 单机:本地人机支持1用户 |
| 存储容量 | |
| 磁盘数量 | 2个 |
| 磁盘接口 | SATA3.0 |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘:4TB、6TB、8TB |
| RAID级别 | RAIDO、RAID1 |
| 录像管理 | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 |
| 安全特性 | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 双系统特性 | 支持 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 |
| 兼容性 | |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif |
| 及田以入 | Profile S等协议 |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务(仅作为下级 |
| 十口汝八 | 以见、永像点描、石烷在制、白言上报等业为 (IXTF / A 下级 |
| 管理和维护 | ~~v) |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 |
| VGA接口 | 1*VGA |
| 网络接口 | 1*10/100/1000M以太网口 李持POETh能 |
| USB接口 | 8*10/100M以太网口,支持POE功能 2*USB接口(1*USB3.0、1*USB2.0) |
| 音频输入 | 1个 , BNC接口 |
| 音频输出 | 1个,BNC接口 |
| 告警输入 | 2路 |
| 告警輸出 | 1路 |
| 其他 | |
| 工作温度 | 0°C~45°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) |
| 功耗(含盘) | < 60W |
| 电源 | 100~240VAC, 50/60HZ 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm (宽 | 442mm×310mm×43.6mm |
| ×深×高) | 含挂耳的尺寸: |
| ., , , , | 482.6mm×310mm×43.6mmv |
| 机箱 | 19英寸1U标准机箱 |
| 重量(含硬盘) | ≤4.7Kg (含2个硬盘) |
| 认证信息 中国 | 公安部型检 , T28181认证 |
| | CE , ROHS , REACH , WEEE , FCC , IC , NRTL , CCC , |
| 海外 | CQC, 九国认证 |
| | |

VCN510-16

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持16路网络视频接入,256Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 即插即用,自动发现配置
- 支持状态指示,设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| JX/1\2X | |
|----------------|---|
| 产品型号 | VCN510-16 |
| 设备性能 | v 486 |
| 网络视频输入 | 16路 |
| 网络视频输入带宽 转发 | |
| 回放下载 | 64路 16路 |
| | |
| 网络视频输出带宽 | 256MDPS |
| 本地视频解码 视频格式 | 11.304 11305 |
| 1处现代工 | H.264、H265 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P, |
| 解码性能 | 或16路D1及以下分辨率解码 |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 |
| 平台性能 | |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 |
| 客户端 | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| | 单机:本地人机支持1用户 |
| 存储容量 | 2.4 |
| 磁盘数量 | 2个 SATA 2.0 |
| 磁盘接口 硬盘类型 | SATA3.0 |
| 使盈失型 RAID级别 | 企业级硬盘: 4TB、6TB、8TB RAID0、RAID1 |
| 录像管理 | IATEN INTEL |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 互调力式 下载方式 | 批量下载、分段下载 |
| 安全特件 | ル里「牧、刀尺「牧 |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 | |
| 双系统特性 | 支持 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 |
| 兼容性 | |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif |
| | Profile S等协议 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实 |
| 平台接入 | 时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下 |
| 1 11377 | 级域) |
| 管理和维护 | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | 41117017170 |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 |
| VGA接口 | 1*VGA |
| 网络接口 | 2*10/100/1000M以太网口 |
| USB接口 | 1个USB3.0和1个USB2.0接口 |
| 音频输入 | 1个, BNC接口 |
| 音频输出 告警输入 | 1个,BNC接口 2路 |
| 古誉制人 告警输出 | 1路 |
| 其他 | тиД |
| 工作温度 | 0°C~45°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) |
| 功耗(含盘) | < 60W |
| 电源 | 100~240VAC, 50/60HZ |
| - 01/// | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm (宽 | 442mm×310mm×43.6mm |
| ×深×高) | 含挂耳的尺寸: |
| | 482.6mm×310mm×43.6mm |
| 机箱 | 19英寸1U标准机箱 |
| 重量(含硬盘) | ≤5Kg (含2个硬盘) |
| 认证信息 中国 | /// / |
| 中国 | 公安部型检, T28181认证 CE, RoHS, REACH, WEEE, FCC, IC, NRTL, CCC, |
| 海外 | CQC , 九国认证 |
| | - |

VCN510-16P

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持16路网络视频接入,256Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联 应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 即插即用,自动发现配置
- 直连POE接口供电,节省部署成本
- 支持状态指示,设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 及小多数 | |
|-----------------|---|
| 产品型号 | VCN510-16P |
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | 16路 |
| 网络视频输入带宽 | 256Mbps |
| 转发 | 64路 |
| 回放下载 | 16路 |
| 网络视频输出带宽 | 256Mbps |
| 本地视频解码 | 2501115 25 |
| 视频格式 | 11.264 11365 |
| 划划行工 | H.264、H265 |
| 解码性能 | 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P, 或16路D1及以下分辨率解码 |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 |
| 平台性能 | 1/4/0/3/10回回 |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 |
| | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| 客户端 | 单机:本地人机支持1用户 |
| 存储容量 | +10. 4900 (10×10±10) |
| 磁盘数量 | 2个 |
| 磁盘接口 | SATA3.0 |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘:4TB 、6TB、8TB |
| RAID级别 | RAIDO、RAID1 |
| 录像管理 | TVIDO, TVIDI |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| .5 -10 -7 5 - 4 | |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 |
| 安全特性 | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 | |
| 双系统特性 | 支持 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 |
| 兼容性 | +##################################### |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 |
| | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实 |
| 平台接入 | 时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下 |
| 十口这八 | 的浏览、求修点推、互提控制、宣言工 <u>报等业务 (区下为下</u> 级域) |
| 管理和维护 | -1X-5%) |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 |
| VGA接口 | 1*VGA |
| V 0, 1,XH | 1*10/100/1000M以太网口 |
| 网络接口 | 8*10/100M以太网口,支持POE功能 |
| USB接口 | 1个USB3.0和1个USB2.0接口 |
| 音频输入 | 1个 , BNC接口 |
| 音频输出 | 1个,BNC接口 |
| 告警输入 | 2路 |
| 告警输出 | 1路 |
| 其他 | ±±4 |
| 工作温度 | 0°C~45°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) |
| 功耗(含盘) | < 60W |
| | |
| 电源 | 100~240VAC , 50/60HZ |
| | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm (宽 | 442mm×310mm×43.6mm |
| ×深×高) | 含挂耳的尺寸: 482.6mm×310mm×42.6mm |
| ±⊓ ∕ ∕∕ | 482.6mm×310mm×43.6mm |
| 机箱 | 19英寸1U标准机箱 |
| 重量(含硬盘) | ≤5Kg (含2个硬盘) |
| 认证信息 中国 | 八 立 郊刑经 T20101计证 |
| 丁 酉 | 公安部型检, T28181认证 CE, RoHS, REACH, WEEE, FCC, IC, NRTL, CCC, |
| 海外 | CQC , 九国认证 |
| | - マー・ノロ当 火圧 |

VCN510-16PD

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持16路网络视频接入,256Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 即插即用,自动发现配置
- 直连POE接口供电,节省部署成本
- 站点监控,直流供电,节省部署成本
- 支持状态指示 , 设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 产品型号 | VCN510-16PD |
|-----------------|--|
| 设备性能 | |
| 网络视频输入 | 16路 |
| 网络视频输入带宽 | 256Mbps |
| 转发 | 64路 |
| 回放下载 | 16路 |
| 网络视频输出带宽 | 256Mbps |
| 本地视频解码 | |
| 视频格式 | H.264、H265 |
| | 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P, |
| 解码性能 | 或16路D1及以下分辨率解码 |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 |
| 平台性能 | |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 |
| 客户端 | 单机和堆叠场景:32登录用户 |
| | 单机:本地人机支持1用户 |
| 存储容量 | |
| 磁盘数量 | 1个 |
| 磁盘接口 | SATA3.0 |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘: 4TB、6TB、8TB |
| RAID级别 | RAID0、RAID1 |
| 录像管理 | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 |
| 安全特性 | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 |
| 可靠特性 | |
| 双系统特性 | 支持 |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 |
| 兼容性 | +#*/*/ *****CD!/ CD.T. 20101 O. '(2.41)/F.O. '(|
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 |
| | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实 |
| 平台接入 | 时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下 |
| 1 11377 | 级域) |
| 管理和维护 | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 |
| 外部接口 | |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 |
| VGA接口 | 1*VGA |
| 网络接口 | 1*10/100/1000M以太网口 |
| | 8*10/100M以太网口,支持POE功能 |
| USB接口 | 1个USB3.0和1个USB2.0接口 |
| 音频输入 | 1个,BNC接口 |
| 音频输出 | 1个, BNC接口 |
| 告警输入 | 2路 |
| 告警输出 | 1路 |
| 其他工作温度 | 000 4500 |
| 工作温度 | 0°C ~ 45°C |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) |
| 功耗(含盘) | < 60W (不含POE供电) |
| 电源 | -50~56VDC (直流供电) |
| Have I and | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): |
| 外形尺寸mm(宽 | 442mm×310mm×43.6mm |
| ×深×高) | 含挂耳的尺寸: 482.6mm×31.0mm×43.6mm |
| 机箱 | 482.6mm×310mm×43.6mm |
| | 19英寸1U标准机箱 <5Kg (今2个硬盘) |
| 重量(含硬盘) 认证信息 | ≤5Kg (含2个硬盘) |
| 中国 | 公安部型检, T28181认证 |
| | CE , RoHS , REACH , WEEE , FCC , IC , NRTL , CCC , |
| 海外 | CQC , 九国认证 |
| | - |

VCN520-32

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持32路网络视频接入,320Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持云化集群功能,设备故障,业务均衡切换到其余设备
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 支持硬盘热插拔
- 即插即用,自动发现配置
- 支持状态指示 , 设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 以小多数 | | |
|--------------------|--|--|
| 产品型号 | VCN520-32 | |
| 设备性能 | 225/2 | |
| 网络视频输入 网络视频输入带宽 | 32路 320Mbps | |
| 转发 | 128路 | |
| 回放下载 | 32路 | |
| 网络视频输出带宽 | | |
| 本地视频解码 | 5251115 | |
| 视频格式 | H.264、H265 | |
| 解码性能 | 支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P, 或16路D1及以下分辨率解码 | |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 | |
| 平台性能 | | |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 单机和堆叠场景:32登录用户 | |
| 客户端 | 单机印度管场景:32位录用户单机:本地人机支持1用户 | |
| 存储容量 磁盘数量 | 4个 | |
| 磁盘接口 | SATA3.0,支持热插拔 ,内置式-3.5"拉手条 | |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘: 4TB、6TB、8TB | |
| RAID级别 | RAIDO、RAID1、RAID5 | |
| 录像管理 | | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 | |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 | |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 | |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 | |
| 安全特性 | | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 | |
| 水印特性 可靠特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 | |
| 双系统特性 | 支持 | |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 | |
| 集群特性 | N+0集群,3~8台支持集群组网,动态负载均衡、故障点迁移等业务 | |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 | |
| 兼容性 | | |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 | |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下级域) | |
| 管理和维护 | 7人4人 | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 | |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 | |
| 外部接口 | | |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 | |
| VGA接口 | 1*VGA | |
| 网络接口 USB接口 | 2*10/100/1000M以太网口 | |
| USB接口 音频输入 | 1个USB3.0和1个USB2.0接口 1个,BNC接口 | |
| 音频输出 | 1个,BNC接口 | |
| 告警输入 | 4路 | |
| 告警輸出 | 2路 | |
| 其他 | | |
| 工作温度 | 0°C ~ 45°C | |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) | |
| 功耗(含盘) 电源 | <100W 100~240VAC, 50/60HZ | |
| 七//尔 | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): | |
| 外形尺寸mm(宽×深×高) | 442mm×420mm×86.1mm 含挂耳的尺寸: | |
| I= 65 | 484mm×420mm×86.1mm | |
| 机箱 | 19英寸2U标准机箱 | |
| 重量(含硬盘) 认证信息 | ≤10.8Kg(含4个硬盘) | |
| 认证信息 中国 | 公安部型检 , T28181认证 | |
| | CE , RoHS , REACH , WEEE , FCC , IC , NRTL , CCC , | |
| 海外 | CQC , 九国认证 | |

VCN540-64

视频云节点















产品特性

性能高、应用灵活

- 支持64路网络视频接入,320Mbps视频输入带宽
- 支持单机应用模式、多机堆叠应用模式、与VCN3000系列级联应用模式

可靠性高

- 支持硬盘防震技术设计,降低硬盘故障率
- 支持双系统设计,有效降低业务中断和录像丢失风险
- 支持云化集群功能,设备故障,业务均衡切换到其余设备
- 支持Safevideo+功能,存储数据按需冗余
- 支持缓存补录技术,保证视频数据的完整性
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击

多种智能分析

■ 支持华为智能摄像机,周界入侵、绊线检测、徘徊检测、物体 遗留和物体移走多种智能分析功能接入与联动

易部署维护

- 免系统盘设计,设备开机即用
- 支持硬盘热插拔
- 即插即用,自动发现配置
- 支持状态指示 , 设备、硬盘状态一目了然

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘 8T企业级硬盘

| 坟 个 | | | |
|-------------------|---|--|--|
| 产品型号 | VCN540-64 | | |
| 设备性能 | | | |
| 网络视频输入 | 64路 | | |
| 网络视频输入带宽 | | | |
| 转发 | 128路 | | |
| 回放下载 | 32路 | | |
| 网络视频输出带宽 | 320Mbps | | |
| 本地视频解码 | | | |
| 视频格式 | H.264、H265 | | |
| 解码性能 | 2路HDMI,支持1路4K(3840*2160),或4路1080P,或8路720P,或16路D1及以下分辨率解码 | | |
| 预览模式 | 1/4/8/9/16画面 | | |
| 平台性能 | | | |
| 堆叠特性 | 2~16台堆叠组网 | | |
| 客户端 | 单机和堆叠场景:32登录用户 单机:本地人机支持1用户 | | |
| 存储容量 | | | |
| 磁盘数量 | 8个 | | |
| 磁盘接口 | SATA3.0,支持热插拔,内置式-3.5"拉手条 | | |
| 硬盘类型 | 企业级硬盘:4TB、6TB、8TB | | |
| RAID级别 | RAIDO、RAID1、RAID5 | | |
| 录像管理 | | | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 | | |
| 录像保护 | 支持Safevideo+ ,按通道或时间对数据进行冗余保护 | | |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 | | |
| 下载方式 | 批量下载、分段下载 | | |
| 安全特性 | | | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 | | |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 | | |
| 可靠特性 双系统特性 | 支持 | | |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、组播、FEC、SEC等特性 | | |
| | N+0集群,3~8台支持集群组网,动态负载均衡、故障点迁 | | |
| 集群特性 | 移等业务 | | |
| 数据保险箱 | 支持系统关键数据备份并自动恢复系统业务数据 | | |
| 兼容性 | 支持华为前端SDK、GB/T 28181、Onvif 2.4以及Onvif | | |
| 设备接入 | Profile S等协议 | | |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 (仅作为下级域) | | |
| 管理和维护 | 4X~N) | | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S管理方式 | | |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 | | |
| 外部接口 | | | |
| HDMI接口 | 1*HDMI 2.0 , 1*HDMI 1.4 | | |
| VGA接口 | 1*VGA | | |
| 网络接口 | 2*10/100/1000M以太网口 | | |
| USB接口 | 1个USB3.0和1个USB2.0接口 | | |
| 音频输入 | 1个, BNC接口 1个, BNC接口 | | |
| 音频输出 告警输入 | 1个,BNC按口 4路 | | |
| 告警输出 | 2路 | | |
| 其他 | Z-14 | | |
| 工作温度 | 0°C~45°C | | |
| 工作湿度 | 5%~95%(非冷凝) | | |
| 功耗(含盘) | < 100W | | |
| 电源 | 100~240VAC, 50/60HZ | | |
| 外形尺寸mm(宽 ×深×高) | 不含挂耳的尺寸(设备主体尺寸): 442mm×420mm×86.1mm 含挂耳的尺寸: 484mm×420mm×86.1mm | | |
| 机箱 | 19英寸2U标准机箱 | | |
| 重量(含硬盘) | ≤14Kg(含8个硬盘) | | |
| 认证信息 | | | |
| 中国 | 公安部型检, T28181认证 | | |
| 海外 | CE , RoHS , REACH , WEEE , FCC , IC , NRTL , CCC , CQC , 九国认证 | | |
| | | | |

VCN3010

视频云平台























产品特性

- 采用All in One高密度设计,相比传统视频监控架构,建设成本降低10%、节能55%、空间节约55%、部署周期缩短80%,具有绿色节能的特点
- 支持媒体块存储技术,消除磁盘碎片提升磁盘性能
- 支持磁盘坏道修复技术,保证磁盘使用寿命,硬盘年故障率可降至 1%,远低于业界5%的水平
- 支持不失效媒体存储技术,当RAID组失效后,剩余磁盘数据100%可读,保证业务数据可用
- 支持RAID组间业务负载均衡技术,某一RAID组故障,业务可智能调度到其他RAID组,保证业务连续性
- 支持N+0云化集群组网,实现设备间负载均衡及设备故障切换功能,保证系统负载均衡及业务连续性
- 支持数据保险箱技术,快速恢复系统配置及业务数据
- 内嵌视频质量诊断,无需配置单独服务器,实现9种视频诊断功能
- 支持缓存补录技术,保证业务数据的完整性
- 支持录像备份,关键数据双重备份
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击
- 符合行业标准协议和规范,支持ONVIF、GB/T28181、SIP、RTP/RTSP等标准协议,兼容主流厂商前端设备
- 支持提供SDK/OCX二次开发包,与第三方平台互联互通

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘

| 拉 个 | | |
|-------------------|--|--|
| 产品型号 | VCN3010 | |
| 设备性能 | | |
| 网络视频输入 | 单台256路2Mbps,支持16台堆叠 | |
| 转发 | 256路2Mbps | |
| 录像回放 | 128 Mbps | |
| 平台性能 | | |
| IPC接入 | 单域支持30000个摄像机接入,系统支持200000路摄像机接入 | |
| 客户端 | 单域支持5000个用户,2000个同时登陆,500个同时操作 | |
| 控制器 | 1 - W 3 3 5 5 5 7 7 13 7 7 - 5 5 5 7 7 3 13 12 PM 7 5 5 5 7 7 3 13 13 14 1 | |
| 外理器 | 64位多核处理器 | |
| 缓存 | 16GB (支持扩展) | |
| 存储容量 | | |
| 磁盘数量 | 40个(含2个独立元数据盘) | |
| 系统盘 | 300GB-SAS 6.0Gb/s , 支持热插拔 | |
| 磁盘接口 | SATA3.0/SAS2.0,支持SAS、SATA混插使用,支持热插拔 | |
| 硬盘类型 | 支持4TB、6TB | |
| RAID级别 | 系统盘: RAID1; 数据盘: RAID5, SafeVideo, 支持全局热 | |
| 录像管理 | 备 | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 | |
| 录像备份 | 支持手动、计划、告警联动等录像备份及异地备份 | |
| 录像保护 | 支持safevideo功能 | |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 | |
| 下载方式 | 高速下载、批量下载、分段下载、前端录像下载 | |
| 安全特性 | 同心「我、」ル里「我、万女「我、別判める」、我 | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 | |
| 系统登录 | 支持通过Windows域账号登录 | |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 | |
| 可靠特性 | | |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、SEC、FEC、组播、逐级转发、IPCA等特性 | |
| 集群特性 | N+0集群,支持动态负载均衡、故障点迁移等业务 | |
| 双机 | 在管理模式(VMU)下,支持双机部署 | |
| NAT组网 | 单级域、二级域、多级域支持 NAT组网 | |
| 数据保险箱 | 支持系统盘关键数据备份并自动恢复系统盘业务数据 | |
| 兼容性 | +++112C4 112CF CVAC MIDEC答t女士 | |
| 视频格式 | 支持H.264、H.265、SVAC、MJPEG等格式 | |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、中国移动干里眼协议、GB/T 28181、 Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 | |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181、支持公安GA/T 669等规范,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 | |
| 管理和维护 | | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S、CLI管理方式 | |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 | |
| 外部接口 | | |
| 网卡 | 4*GE电口网卡,提供4*10/100/1000Base-T网口 | |
| 其它接口 | 后面板: USB3.0*2, 1000Base管理网口*1, VGA*1,UART*1 | |
| 其他 | 前面板: USB2.0*2 | |
| | 工作温度:5~40℃ 储存温度: -40℃~+65℃ | |
| 环境要求 | 工作湿度:8%~90%,无冷凝 存储湿度:5%~95%,无冷凝 | |
| 功耗(含盘) | 最大功耗: < 700W , 工作功耗: ≤ 500W | |
| 输入电压 | 输入:100 - 240VAC,50/60HZ 输出:12VDC@62.5A Max; 12Vsb@2.5A Max | |
| 外形尺寸mm (宽×深×高) | 447*748*175 | |
| 机箱 | 19英寸4U标准机箱 | |
| 重量 | 20Kg (不带硬盘) ; 57Kg (满配38盘) | |
| 认证信息 中国 | CCC COC Arrivation | |
| 中国 | CCC、CQC、公安部检测报告 | |
| 海外 | CE, FCC&IC, UL, 九国认证, RCM, VCCI | |

VCN3020

视频云平台























产品特性

- 采用All in One高密度设计,相比传统视频监控架构,建设成本降低10%、节能55%、空间节约55%、部署周期缩短80%,具有绿色节能的特点
- 支持媒体块存储技术,消除磁盘碎片提升磁盘性能
- 支持磁盘坏道修复技术,保证磁盘使用寿命,硬盘年故障率可降至 1%,远低于业界5%的水平
- 支持不失效媒体存储技术,当RAID组失效后,剩余磁盘数据100%可读,保证业务数据可用
- 支持RAID组间业务负载均衡技术,某一RAID组故障,业务可智能调度到其他RAID组,保证业务连续性
- 支持N+0云化集群组网,实现设备间负载均衡及设备故障切换功能,保证系统负载均衡及业务连续性
- 支持数据保险箱技术,快速恢复系统配置及业务数据
- 内嵌视频质量诊断,无需配置单独服务器,实现9种视频诊断功能
- 支持缓存补录技术,保证业务数据的完整性
- 支持高速下载,1路24小时录像2分钟下载完成
- 支持录像备份,关键数据双重备份
- 采用嵌入式Linux 操作系统,支持7×24 小时稳定运行,且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击
- 符合行业标准协议和规范,支持ONVIF、GB/T28181、SIP、RTP/RTSP等标准协议,兼容主流厂商前端设备
- 支持提供SDK/OCX二次开发包,与第三方平台互联互通

推荐配件



4T企业级硬盘 6T企业级硬盘

| 拉 个 | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| 产品型号 | VCN3020 | | | |
| 设备性能 | | | | |
| 网络视频输入 | 单台512路2Mbps,支持16台堆叠 | | | |
| 转发 | 512路2Mbps | | | |
| 录像回放 | 1024 Mbps | | | |
| 平台性能 | · | | | |
| IPC接入 | 单域支持60000个摄像机接入,系统支持200000路摄像机接入 | | | |
| 客户端 | 单域支持5000个用户,2000个同时登陆,500个同时操作 | | | |
| 控制器 | 1 7920 3 1 7 137 7 1 1 313 33141 | | | |
| 处理器 | 2个64位多核处理器 | | | |
| 缓存 | 16GB (支持扩展) | | | |
| 存储容量 | | | | |
| 磁盘数量 | 40个(含2个独立元数据盘) | | | |
| 系统盘 | 300GB-SAS 6.0Gb/s , 支持热插拔 | | | |
| 磁盘接口 | SATA3.0/SAS2.0,支持SAS、SATA混插使用,支持热插拔 | | | |
| 硬盘类型 | 支持4TB、6TB | | | |
| RAID级别 | 系统盘:RAID1;数据盘:RAID5,SafeVideo,支持全局热 | | | |
| | 备 | | | |
| 录像管理 | | | | |
| 录像方式 | 支持手动录像、计划录像、多种告警联动触发的录像 | | | |
| 录像备份 | 支持手动、计划、告警联动等录像备份及异地备份 | | | |
| 录像保护 | 支持safevideo功能 | | | |
| 查询方式 | 按时间、事件查询 | | | |
| 下载方式 | 高速下载、批量下载、分段下载、前端录像下载 | | | |
| 安全特性 | | | | |
| 媒体安全特性 | 支持AES256等多种加密算法 | | | |
| 系统登录 | 支持通过Windows域账号登录 | | | |
| 水印特性 | 支持前端数字水印及被篡改后产生告警 | | | |
| 可靠特性 | | | | |
| 媒体传输 | 支持带宽自适应、SEC、FEC、组播、逐级转发、IPCA等特性 | | | |
| 集群特性 | N+0集群,支持动态负载均衡、故障点迁移等业务 | | | |
| 双机 | 在管理模式(VMU)下,支持双机部署 | | | |
| NAT组网 数据保险箱 | 单级域、二级域、多级域支持 NAT组网 | | | |
| 新容性 新容性 | 支持系统盘关键数据备份并自动恢复系统盘业务数据 | | | |
| 视频格式 | 支持H.264、H.265、SVAC、MJPEG等格式 | | | |
| 炒깾恰工 | | | | |
| 设备接入 | 支持华为前端SDK、中国移动于里眼协议、GB/T 28181、 Onvif 2.4以及Onvif Profile S等协议 | | | |
| 平台接入 | 支持国标GB/T 28181、支持公安GA/T 669等规范,实现与其他平台进行互联,进行实时浏览、录像点播、云镜控制、告警上报等业务 | | | |
| 管理和维护 | | | | |
| 管理方式 | 支持B/S、C/S、CLI管理方式 | | | |
| 日志下载 | 支持操作日志和运行日志 | | | |
| 外部接口 | | | | |
| 网卡 | 4*GE电口网卡,提供4*10/100/1000Base-T网口 | | | |
| 其它接口 | 后面板: USB3.0*2, 1000Base管理网口*1, VGA*1,UART*1 | | | |
| 其他 | 前面板: USB2.0*2 | | | |
| 大臣 | 工作温度:5~40℃ 储存温度: -40℃~+65℃ | | | |
| 环境要求 | | | | |
| 功耗(含盘) | 工作湿度:8%~90%,无冷凝 存储湿度:5%~95%,无冷凝 最大功耗:<700W,工作功耗:≤500W | | | |
| 输入电压 | 输入:100 - 240VAC,50/60HZ 输出:12VDC@62.5A Max; 12Vsb@2.5A Max | | | |
| 外形尺寸mm (宽×深×高) | 447*748*175 | | | |
| 机箱 | 19英寸4U标准机箱 | | | |
| 重量 | 20Kg (不带硬盘) ; 57Kg (满配38盘) | | | |
| 认证信息 | | | | |
| 中国 | CCC、CQC、公安部检测报告 | | | |
| 海外 | CE, FCC&IC, UL, 九国认证, RCM, VCCI | | | |
| | | | | |

VCM5010

视频内容管理平台





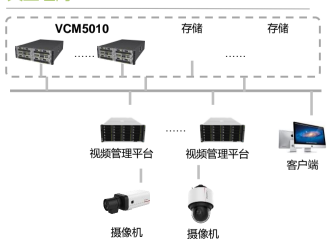




产品特性

- 车牌及车辆深度识别,实体卡口的有效补充;
- 人脸识别,实时掌握关键点位的人员通过情况;
- 人体以图搜图,通过人员图片或特征信息,快速高效的 查找目标人员;
- 视频摘要与搜索,价值信息快速提取;
- 160G bps业务带宽,联网视频极速下载,满足海量业务需求:
- 单U支持10240核CUDA处理器,人、车数据高效视频 结构化,具备算法深度学习能力;
- 99.999%电信级标准,满足7*24小时高可靠要求,高效运维;
- 开放SDK能力接口,可集成第三方智能分析算法,满足客户定制化需求;

典型组网



| 机框 | 3U 机框 , 可配置2个电源模块和2个风扇模块 , 提供4个半宽业务槽位和2个半宽 交换槽位 | |
|------------|--|--|
| 管理板 | IVMB1(管理板) | 1*CPU(E5-2695 V4)+4*64GB DDR4+4*1.6TB NVMe卡+1*240G SSD |
| | IVAC2(业务板) | 2*CPU(E5-2658 V4)+8*16GB DDR4 DIMMs+240GB SSD*1+PCIE解码板 |
| 业务板 | IVAD1(业务板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+2*P4+1*240G SSD |
| | IVAD2(业务板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+4*P4+1*240G SSD |
| | IVGA1(通用板) | 2*CPU(E5-2618 V4)+1*600GB HDD+4*16GB DDR4 DIMMs (SLES 11.3+Red Hat Linux Enterprise 6.5 (RHLE 6.5) +Windows Server 2012 R2+VMware 5.5U2+Citrix 6.2.0+CentOS 7.2) |
| 通用板 | IVGB1(通用板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+2*P4+1*240G SSD (CentOS + Windows server) |
| | IVGB2(通用板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+4*P4+1*240G SSD (CentOS + Windows server) |
| 交换能力 | 光模块接口 (eFabric平面) | 40G BASE-SR4(QSFP+) * 2 |
| ZIAHOU | 背板交换容量 (eFabric平面) | 640Gbps |
| | 中国车辆识别(视频模式) | 200路(1080P)\50路(4K) |
| | 中国车辆识别(图片模式) | 1250路(1080P)\320路(4K) |
| | 人脸识别(视频模式) | 120路(1080P)\30路(4K) |
| 整机能力 | 人脸识别(图片模式) 人体以图搜图(视频模式) | 500路(1080P)\125路(4K) 160路(1080P)\40路(4K) |
| | 视频摘要 | 216路(1080P)\40路(4K) 216路(1080P)\54路(4K) |
| | 视频搜索 | 216路(1080P)\54路(4K) |
| | 行为分析(十种) | 210路(1080P)\51路(4K) |
| | 整系统支持分析路数 | <=30,0000路 |
| ₹/ | 单域支持分析路数 | <=10,0000路 |
| 系统能力 | 单系统并发智能分析能力 | 最大同时启用10,0000路智能分析 |
| | 数据检索能力 | 1000亿条数据,平均检索时间小于3s |
| 整机规格 | 尺寸 (高×宽×深) ,单位 : mm | 130.5×442×675 |
| IE1/6/901D | 满配置重量 | ≤49.8Kg |
| | 额定输入电压范围 | 交流: 200V AC~240V AC |
| | IXXLTID V O/E/OLE | 高压直流: 240V DC |
| | 最大输入电压范围 | 交流: 176V AC~264V AC |
| 电源指标 | +A > 06.944 | 高压直流: 192V DC ~ 288V DC |
| | 輸入路数 | 支持2路电源输入 |
| | 电源冗余 額字給 》 中海 | 支持1+1冗余 |
| | 额定输入电流 | 10A/路 2000W |
| | 都定功率 工作温度 | 2000W 0°C ~45°C (32°F ~ 113°F) |
| | 存储温度 | -40°C ~ +70°C (-40°F ~ +158°F) |
| | 温度变化率 | ≤20°C/h |
| 环境参数 | 工作湿度 | 5% RH~85% RH (无冷凝) |
| | 存储相对湿度 | 5% RH~100% RH (无冷凝) |
| | 工作海拔高度 | -60m~+3000m(如果大于1800m,每升高 220m,温度规格降低1°C。) |
| 安全防护 | EMC | EN 55022:2010\EN 55024:2010 |
| | 安规 | 满足IEC/UL/EN 60950-1 |
| | | FCC、RCM、MET、CE、IC、VCCI、 |
| | 认证 | SONCAP, SASO, 公安部型检 |

VCM5020

视频内容管理平台





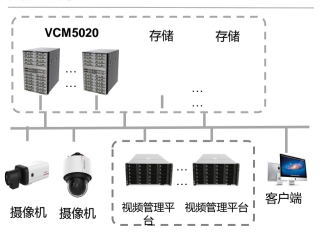




产品特性

- 车牌及车辆深度识别,实体卡口的有效补充;
- 人脸识别,实时掌握关键点位的人员通过情况;
- 人体以图搜图,通过人员图片或特征信息,快速高效的 查找目标人员;
- 视频摘要与搜索,价值信息快速提取;
- 400G bps业务带宽,联网视频极速下载,满足海量业务需求;
- 单U支持13897核CUDA处理器,人、车数据高效视频 结构化,具备算法深度学习能力;
- 99.999%电信级标准,满足7*24小时高可靠要求,高效运维;
- 开放SDK能力接口,可集成第三方智能分析算法,满足客户定制化需求;

典型组网



| 1×1 | 、多数 · | | |
|-------------|--|--|--|
| 机框 | 14U 机框,可配置8个电源模块和8个风扇模块,提供20个半宽业务槽位和3个全宽交换槽位 | | |
| 管理板 | IVMB1(管理板) | 1*CPU(E5-2695 V4)+4*64GB DDR4+4*1.6TB NVMe卡+1*240G SSD | |
| | IVAC2(业务板) | 2*CPU(E5-2658 V4)+8*16GB DDR4 DIMMs+240GB SSD*1+PCIE解码板 | |
| | IVAD1(业务板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+2*P4+1*240G SSD | |
| | IVAD2(业务板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+4*P4+1*240G SSD | |
| 通用板 | IVGA1(通用板) | 2*CPU(E5-2618 V4)+1*600GB HDD+4*16GB DDR4 DIMMs (SLES 11.3+Red Hat Linux Enterprise 6.5 (RHLE 6.5) +Windows Server 2012 R2+VMware 5.5U2+Citrix 6.2.0+CentOS 7.2) | |
| | IVGB1(通用板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+2*P4+1*240G SSD(CentOS 7.2+Windows Server 2012 R2) | |
| | IVGB2(通用板) | 1*CPU(E5-2658 V4)+4*16GB DDR4+4*P4+1*240G SSD(CentOS 7.2+Windows Server 2012 R2) | |
| 交换能力 | 光模块接口(eFabric平面) | 10G BASE-SR/LR(SFP+) * 4 + 40G BASE- SR4(QSFP+) * 4 | |
| | 背板交换容量 (eFabric平面) | 2600Gbps | |
| | 中国车辆识别 (视频模式) | 1360路(1080P)\340路(4K) | |
| | 中国车辆识别(图片模式) | 8500路(1080P)\2176路(4K) | |
| | 人脸识别 (视频模式) | 816路 (1080P) \204路 (4K) | |
| 整机能力 | 人脸识别 (图片模式) | 3400路(1080P)\1700路(4K) | |
| TE 1/ 090/3 | 人体以图搜图(视频模式) | 1088路(1080P)\272路(4K) | |
| | 视频摘要 | 1224路(1080P)\306路(4K) | |
| | 视频搜索 | 1224路(1080P)\306路(4K) | |
| | 行为分析(十种) | 1190路(1080P)\289路(4K) | |
| | 整系统支持分析路数 | <=30,0000路 | |
| 系统能力 | 单域支持分析路数 | <=10,0000路 量十同时户田10 0000股知能公坛 | |
| | 单系统并发智能分析能力 数据检索能力 | 最大同时启用10,0000路智能分析 1000亿条数据,平均检索时间小于3s | |
| | 尺寸(高×宽×深),单位:mm | 1000亿宗政店,十均位系的问小丁35 618.5×442×675 | |
| 整机规格 | 满配置重量 | ≤227Kg | |
| | IPOHU且里里 | 交流: 200V AC~240V AC | |
| | 额定输入电压范围 | 高压直流: 240V DC | |
| | | 交流: 176V AC~264V AC | |
| | 最大输入电压范围 | 高压直流: 192V DC~288V DC | |
| 电源指标 | 输入路数 | 支持8路电源输入 | |
| | 电源冗余 | 支持7+1冗余 | |
| | 额定输入电流 | 10A/路 | |
| | 额定功率 | 10500W | |
| | 工作温度 | 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) | |
| | 存储温度 | -40°C ~ +70°C (-40°F ~ +158°F) | |
| 环境参数 | 温度变化率 | ≤20°C/h | |
| | 工作湿度 | 5% RH~85% RH (无冷凝) | |
| | 存储相对湿度 | 5% RH~100% RH (无冷凝) | |
| | 工作海拔高度 | -60m~+3000m(如果大于1800m,每升 高220m,温度规格降低1℃。) | |
| 安全防护 | EMC | EN 55022:2010\EN 55024:2010 | |
| | 安规 | 满足IEC/UL/EN 60950-1 | |
| | 认证 | FCC、RCM、MET、CE、IC、VCCI、 SONCAP , SASO , 公安部型检 | |
| | | | |

版权所有 © 华为技术有限公司 2017。 保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

、HUAWEI、华为、 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中,出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地 电话: (0755) 28780808

邮编: 518129

业务咨询热线: 400-822-9999 版本号: M3-031980-20160906-C-1.0

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。