



CC8371-HV

防抓式鱼眼网络摄像机



3MP • WDR Pro • 180° 全景 • 15M IR • IK10 • IP66 • 3DNR • 防抓

晶睿通讯 CC8371-HV 为一台户外型红外线鱼眼网络摄像机，可提供 3 百万画素、每秒 30 帧的影像分辨率。凭借其独特的防绑设计及低调的外观，CC8371-HV 适用于多种环境。拥有 180° 水平全景视野及 25° 可调节的倾斜角度镜头，强化用户可视角度的灵活监控性。此机种的防水性及精巧外观也使它成为室内和户外场景兼用的理想选择，如精品店、便利店、银行、学校、停车场和住宅。防吊式外型，非常适合需要强度安全监控的场所，如看守所、拘留所、精神科病房、精神病院和惩戒机构。

CC8371-HV 具备宽广的 180° 水平全景视野，提供完全无死角的安全防护。内建 WDR Pro 宽动态技术，无论是黑暗或明亮的区域皆能撷取影像。

并结合亮度不同的影像，以创建逼真的原始场景重现。此外，此款具备优异夜视功能 (SNV) 技术，即使在低光源条件下仍能提供高质量的全彩监控影像。这些影像功能使摄影机提供的影像画质更接近人眼所见。内建麦克风可清晰收录 5 公尺范围内的声音，更进一步提升了监控层级。

CC8371-HV 更搭载红外线照明最远范围达 15 米 180 度红外线投射灯，无论白天或黑夜，CC8371-HV 的多功能性都是无与伦比的。

功能

- 300 万画素 CMOS 感光组件
- 30 fps @ 2048x1536
- 防抓式设计
- 180° 水平全景视野
- 180° 红外线投射灯，有效范围可达 15 米
- WDR Pro (100dB) 提供高对比度光源环境下的极佳能见度
- 优异夜视功能 (SNV) 提供低光照环境的高质量全彩影像
- IP66 等级防水防尘及 IK10 防暴等级外壳
- ±25° 可调式倾斜镜头
- 内建麦克风
- 3D 噪声抑制 (3DNR) 优化低光照影像清晰度和提升带宽效率
- 实时 H.264 与 MJPEG 压缩技术 (双模压缩格式)
- 内建 IEEE 802.3af 标准 PoE
- 内建 MicroSD/SDHC/SDXC 卡插槽



无使用 180° 红外线



使用 180° 红外线

技术规格

机型	CC8371-HV
系统信息	
CPU	多媒体 SoC (系统单芯片)
闪存	128MB
RAM	256MB
摄像机功能	
影像感光组件	1/2.8" 循序扫描式 CMOS
最大分辨率	2048x1536 (3MP)
镜头类型	定焦
焦距	f= 1.45 mm
光圈	F2.2
视野	180° (水平) 120° (垂直) 180° (对角)
快门时间	1/5 秒到 1/32,000 秒
WDR 宽动态技术	WDR Pro
日间 / 夜间	日夜兼用的移动式红外线截止滤光片
最低照度	<0.07 Lux @ F2.2 (彩色) <0.001 Lux @ F2.2 (黑白)
倾斜范围	±25°
旋转 / 倾斜 / 缩放功能	ePTZ:48 倍数位变焦 (4 倍 IE 插件、12 倍内建)
红外线投射灯	内建红外线投射灯, 智能型红外灯有效范围最远可达 15 米
本机储存	插槽型式: MicroSD/SDHC/SDXC 卡插槽 无缝录像
视讯	
压缩	H.264 & MJPEG
最大影格速率	30 fps @ 2048x1536
最大串流	3 个同步串流
讯噪比	59.2 dB
动态范围	100 dB
视讯串流	可调整分辨率、质量及比特率; 智能流式播放 II
影像设定	时间戳、字幕重迭、翻转及镜像、排定的配置文件设定、可设定亮度、对比、饱和度、锐利度、像素计算、3D 噪声抑制、白平衡、曝光控制、增益、背光补偿、隐私屏蔽
音讯	
音频功能	单向音讯

压缩	G.711, G.726
界面	内建麦克风
有效范围	5 米
网络	
使用者	最多可供 10 个客户端进行实时检视
通讯协议	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, SSL/TLS, ARP, NTCIP, CIFS/SMB
界面	10 Base-T/100 BaseTX 以太网网络 (RJ-45) * 极度建议使用符合 3P/ETL 标准之 CAT5e & CAT6 缆线。
ONVIF	支持, 规格请参阅 www.onvif.org
智能影像	
影像移动侦测	五重窗口影像移动侦测
警报与事件	
警报触发	移动侦测、手动触发、定期触发、系统启动、录像通知、摄像机篡改侦测、音讯侦测
警报事件	使用 HTTP、SMTP、FTP、NAS 服务器及 MicroSD 卡的事件通知 透过 HTTP、SMTP、FTP、NAS 服务器及 MicroSD 卡上传档案
一般	
接头	供网络 / PoE 连接使用的 RJ-45 讯号线接头
LED 指示灯	系统电源及状态指示灯
功率输入	IEEE 802.3af PoE Class 0
耗电量	最大 11.3 W
尺寸	159.9 x 71.92 x 60.2 mm (半球顶盖到后背板), 39.2 mm (前平面到后背板)
重量	492 g
外壳	IP66, IK10
安全认证	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
操作温度	起始温度: -10° C ~ 50° C (14° F ~ 122° F) 作业温度: -20° C ~ 50° C (-4° F ~ 122° F)
湿度	90%
保固	24 个月
系统需求	
操作系统	Microsoft Windows 8/7
网页浏览器	Internet Explorer 10/11
其他播放器	VLC: 1.1.11 或更新版本 Quicktime: 7 或更新版本

技术规格

随附配件

其他 快速安装手册、保固卡、悬吊支架、侧吊支架、螺丝配件包

尺寸

