

IR IP Camera(IPW220)

Tính năng:

- 1.3M Pixel CMOS Sensor
- Hỗ trợ luồng kép dữ liệu, nhận dạng chuyển động, chức năng bảo ngăn cản phần mềm đánh cắp mật khẩu
- Tương thích với chuẩn Onvif, giao thức PSIA
- Hỗ trợ cho hệ điều hành Android, IOS
- Hỗ trợ ngõ vào CVBS
- Công nghệ đèn LED ARRAY
- DC 12V

Thông số kỹ thuật

Kích thước

Cảm biến hình ảnh	1.3M Pixels CMOS Sensor
Ngõ ra CVBS	Hỗ trợ
Cổng mạng	1 RJ45 10M/100M cổng mạng ethernet tự thích nghi
Hệ điều hành	Linux
Chuẩn nén	H.264
Tốc độ bit	32Kbps~8Mbps (có thể thiết lập)
Độ phân giải tối đa	1280x960
Tốc độ khung hình	50Hz: 25fps (1280x960) 60Hz: 30fps (1280x960)
Thiết lập hình ảnh	Thiết lập độ bão hòa, độ sáng, độ tương phản có thể điều chỉnh bởi người dùng hoặc thông qua cài đặt trên trình duyệt
Hỗ trợ giao thức	TCP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,HTTP,HTTPS,DHCP,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,UpnP,NTP,ARP,ONVIF/PSIA
Chức năng tổng quan	Chống rung màn hình, luồng kép, chế độ ngăn chặn phần mềm đánh cắp mật khẩu, chế độ đánh dấu
Giao diện thẻ SD	Hỗ trợ cho SD/SDHC, NAS(tùy chọn)
Bảo động thông minh	Nhận dạng chuyển động, cáp bị cắt, địa chỉ IP bị trùng
Đèn hồng ngoại	02 đèn LED ARRAY
Tiêu cự ống kính	4mm/6mm/8mm/12mm
Khoảng cách hồng ngoại	60m
Điện áp hoạt động	DC12V±10%
Dòng điện hoạt động	670mA
Công suất tiêu thụ	<8.5W
Trọng lượng	800g
Tiêu chuẩn chống nước	IP66
Nhiệt độ hoạt động	-10°C ~ +50°C(14°F~122°F)
Độ ẩm hoạt động	<85%RH(không tích tụ)

