

IR IP Dome(IPG220)

Tính năng:

- 1.3M Pixel CMOS Sensor
- Luồng kép, nhận dạng chuyển động, chế độ bảo vệ ngăn phần mềm đánh cắp mặt khẩu
- Hỗ trợ Onvif
- Hỗ trợ Android và Iphone
- 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	1280x720
Tốc độ khung hình	50Hz: 25fps (1280x720) 60Hz: 30fps (1280x720)
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,Uppn,NTP,ARP,ONVIF/PSIA
Chức năng tổng quan	Chống rung màn hình, luồng kép, chế độ ngăn chặn phần mềm đánh cắp mặt 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	3.6mm/6mm/8mm
Khoảng cách hồng ngoại	30m
Điện áp hoạt động	DC12V±10%
Dòng điện hoạt động	350mA
Công suất tiêu thụ	<4.5W
Trọng lượng	310g
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)

