

# IR HD IP Camera(IPJ310)

## Tính năng:

- 2M Pixel CMOS Sensor HD 1080
- Công nghệ chuẩn nén tiên tiến H.264 với tỉ lệ nén cao
- Chế độ ngày / đêm, tự động chuyển sang trắng đen khi trời tối
- AES
- Ngõ vào CVBS
- Luồng kép
- Tiêu cự 2.8~12mm
- Công nghệ đèn LED ARRAY
- DC 12V

## Thông số kỹ thuật

## Kích thước

Cảm biến hình ảnh	2M Pixels CMOS Sensor
Ngõ ra CVBS	Hỗ trợ
Cổng mạng	1 RJ45 10M/100M cổng mạng ethernet tự thích nghi
Hệ điều hành	Linux
Tiêu chuẩn định dạng nén	H.264
Tốc độ bit	32Kbps~8Mbps (có thể thiết lập)
Độ phân giải tối đa	1920x1080
Tốc độ khung hình	50Hz: 25fps (1920x1080) 60Hz: 30fps (1920x1080)
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
Chế độ ngày đêm	ICR
Bảo động thông minh	Nhận dạng chuyển động, cấp bị cắt, địa chỉ IP bị trùng
Đèn hồng ngoại	03 đèn LED ARRAY
Tiêu cự ống kính	2.8~12mm
Khoảng cách hồng ngoại	50m
Điện áp hoạt động	DC12v±10%
Dòng điện hoạt động	450mA
Công suất tiêu thụ	<6W
Trọng lượng	606g
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)

