

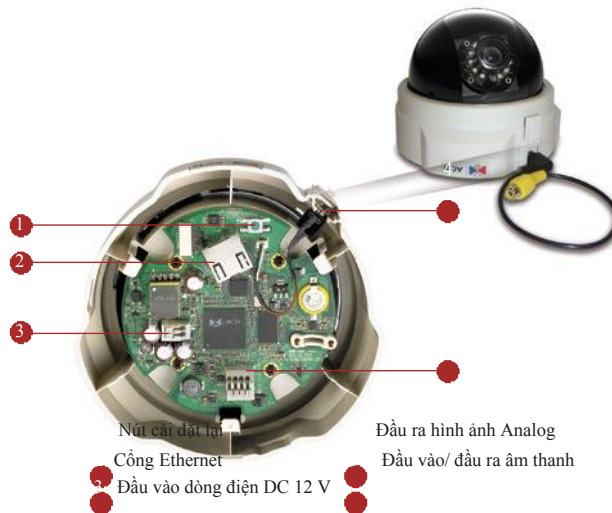


ACM-3311

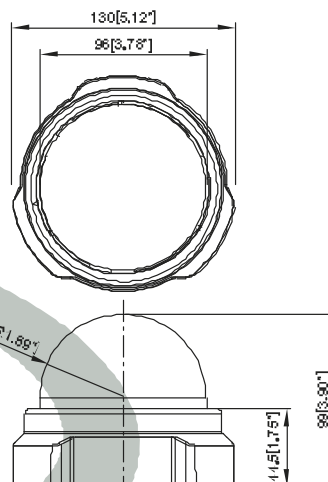
IP IR 3-inch Dome Camera



- 1/3" Sony SuperHAD CCD
- Tích hợp ống kính F2.0, f4.3 mm
- Độ nhạy sáng 0 Lux (khi đèn hồng ngoại bật)
- Hỗ trợ tự động bù sáng và cân bằng trắng
- Có thể lựa chọn chuẩn nén MPEG-4 / MJPEG
- Độ phân giải ở chế độ D1: 30/25 FPS
- Đa chuỗi với tỷ lệ khung có thể thay đổi trong cùng một chuẩn nén
- Hỗ trợ âm thanh 2 chiều
- Phần cứng hỗ trợ dò tìm chuyển động
- Độ phân giải đầu ra hình ảnh hỗn hợp analog và ethernet: 420 TV lines
- Hỗ trợ Ethernet (IEEE 802.3af)
- Gắn tường hoặc gắn trần



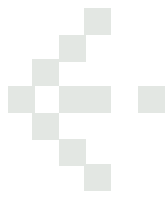
SƠ ĐỒ KÍCH THƯỚC



Unit: mm [inch]

* All specifications are subject to change without notice.

* All brand names and registered trademarks are the property of their respective owners.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

		ACM-3311
Ảnh	Device	SONY SuperHAD CCD
	Kích thước	1/3 inch
	Pixels	537 x 505 (NTSC); 537 x 597 (PAL)
	Độ phân giải ngang	420 TVL
Chuỗi rọi sáng tối thiểu	Màu	Đèn hồng ngoại bật độ nhạy sáng bằng 4 Lux khi độ nhạy sáng bằng 0 / được điều khiển bởi một cảm biến CDS
	Độ nhạy IR	từ 700 nm đến 1100 nm
	IR LED	Số lượng đèn: 12 (850 nm)
	Cảm biến CDS	Có
	Khoảng cách đèn hồng ngoại làm việc	10 M (30 IRE)
Ống kính	Tiêu cự	f 4.3 mm / F 2.0
	Góc hiển thị	63° (Horizontal)
Góc điều chỉnh Camera	X (Quay)	0° ~ 170°
	Y (Quét)	0° ~ 90°
Đồng bộ hoá	Đồng bộ hoá hệ thống	Bên trong
Chức năng ngày/ đêm	Lọc hồng ngoại cơ học	N/A
	Dò tìm chuyển động	Yes (3 cửa số)
Chức năng	Màn chập điện tử	1/60 ~ 1/100,000 sec. (NTSC) 1/50 ~ 1/100,000 sec. (PAL)
	BLC	Tự động
	AGC	Tự động
	White Balance	AWB
Hệ số S/N	Hệ số S/N	> 48 dB
Chuẩn nén ảnh	Chuẩn nén	Có thể lựa chọn MPEG-4 SP, MJPEG
	Độ phân giải ảnh	Toàn màn hình D1 (720x480 ở chế độ NTSC, 720x576 ở chế độ PAL) VGA (640x480 ở chế độ NTSC, 640x480 ở chế độ PAL) CIF (352x240 ở chế độ NTSC, 352x288 ở chế độ PAL) QCIF (176x120 ở chế độ NTSC, 176x144 ở chế độ PAL)
	Tốc độ truyền dữ liệu	28 K ~ 3 M bps
	Tỷ lệ khung hình	30 fps khi độ phân giải toàn màn hình D1 (NTSC); 25 fps khi độ phân giải toàn màn hình D1 (PAL)
	Đầu ra hình ảnh	Đầu ra hỗn hợp CVBS, 1.0Vp-p ; 75Ω loading, 3.5 mm Phone Jack
Đầu vào âm thanh	Nén ảnh	8 kHz, Mono, PCM
	Đầu vào dòng âm thanh	Không cân bằng, 1.4Vp-p, 1Vrms, khối thiết bị đầu cuối
Đầu ra âm thanh	Nén ảnh	8 kHz, Mono, PCM
	Đầu ra dòng âm thanh	Không cân bằng, 1.4Vp-p, 1Vrms, khối thiết bị đầu cuối
I/O ngoài	Nút cài đặt lại	Mặc định từ nhà sản xuất
Vỏ	Kiểu gá	Trần / Tường (tùy chọn)
Mạng	Ethernet	Ethernet(10/100Base-T), kết nối RJ-45
	Giao thức	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP, 3GPP
Phần mềm	Trình duyệt Web	Microsoft Internet Explorer 6.0 hoặc cao hơn
	SDK	ACTi SDK-10000
Hoạt động	Bảo mật	Bảo mật bằng mật khẩu: Được cấu hình bởi người quản trị
	Nhiệt độ	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Nguồn	Nguồn điện yêu cầu	PoE (IEEE802.3af) with Class 3
	Điện năng tiêu thụ	5.6 W (DC 12 V) w/ IR ON 6.9 W (PoE) w/ IR ON
Vật lý	Kích thước	130 mm X 99 mm (5.12" x 3.90")
	Trọng lượng	350 g (0.7 lb)

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Model Name	NTSC	PAL	DC 12 V / PoE
ACM-3311N	V		V
ACM-3311P		V	V

TỰY CHON PHU KIEN

• Gắn tường

MTB-201-R0



MTB-201-R0