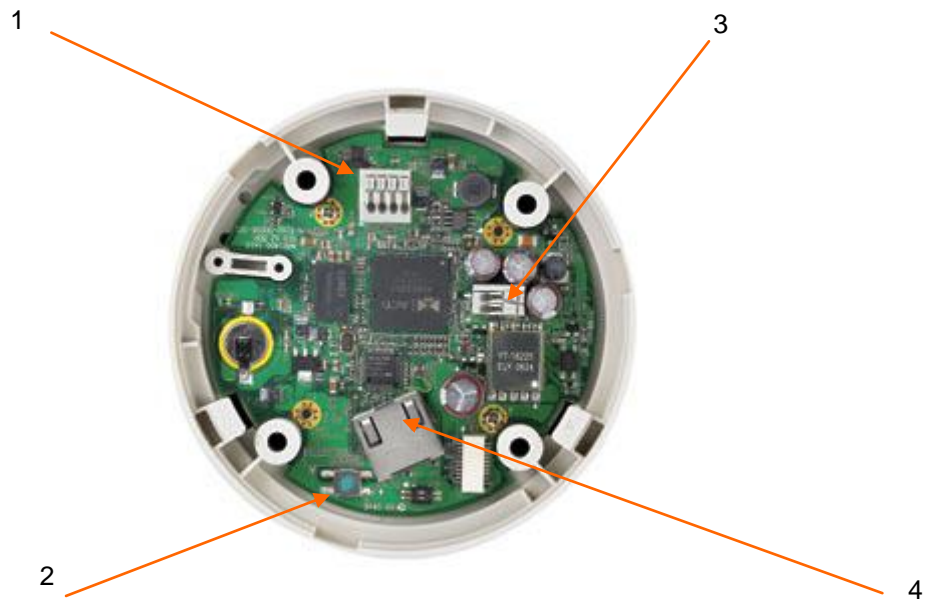


ACM-3211

IP IR Eyeball Dome Kamera



- 1/3" Sony SuperHAD CCD Bildsensor
- Eingebautes Objektiv mit einer festen Brennweite von 4,3 mm (F2.0)
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (F2.0 - Infrarot LED in Betrieb)
- Gegenlichtkompensation und automatischer Weißabgleich
- MPEG-4 / MJPEG Komprimierung
- CIF bis volle D1 Auflösung bei 25/30 Bildern pro Sekunde
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Zwei-Wege-Audio
- Bewegungserkennung
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) oder 12 VDC
- Netzteil 12 VDC
- ACTi Streaming Activator Software



1.Audio Eingang/Ausgang

2.Reset Taste

3.DC 12V Stromanschluss

4.Ethernet Port

Produkt Spezifikation

		ACM-3211
	Gerät	Sony SuperHAD CCD
Bild	Abmessungen	1/3 Zoll
	Reale Auflösung	537x505 (NTSC) ; 537x597 (PAL)
	Horizontale Auflösung	420TVL
Lichtempfindlichkeit	Farbe	0 Lux bei F2.0 (w/IR) IR LED ON bei 4 Lux / gesteuert vom CDS Sensor
	IR Sensitivity	von 700nm bis 1100nm
	CDS Sensor	Ja
	IR LED	IR LED x24 (850nm)
	IR Arbeitsabstand	10 ~ 15 M (30 IRE)
Objektiv	Brennweite	f4.3 / F2.0
	Betrachtungswinkel	63°(Horizontal)
Kamerawinkelabstimmung	X (Schwenken)	0°~360°
	Y(Neigen)	0°~180°
	Z(Drehen)	0°~360°
Synchronisation	Sync.System	Intern
Tag/Nacht Funktionen	Mechanischer IR Cut Filter	N/A
Funktionen	Motion Detection	Ja(3 Windows)
	Electronischer Verschluss	1/60 ~ 1/100.000sec.(NTSC); 1/50 ~ 1/100.000sec.(PAL)
	BLC	Automatisch
	AGC	Automatisch
	Weißabgleich	AWB
S/N Ratio	S/N Ratio	Besser als 48db
Video Compression	Compression	MPEG-4 SP,MJPEG wählbar
	Bildaufklärung	FULL D1 (720x480 in NTSC, 720x576 in PAL); VGA (640x480 in NTSC, 640x480 in PAL); CIF (352x240 in NTSC, 352x288 in PAL); QCIF (176x120 in NTSC, 176x144 in PAL)
	Bitrate	28K ~ 3M bps
	Bildwiederholungsrate	30fps bei voller D1 Auflösung (NTSC); 25fps bei voller D1 Auflösung (PAL)
Audio Eingang / Ausgang	Compression	8kHz, Mono, PCM
	Audio Line Eingang /Ausgang	Unbalanced, 1.4 Vp-p, 1Vrms,3.5mm terminal block
Gehäuse	Befestigungsmodell	Fläche/Wand(option)
Externe I/O	Reset Taste	Fabrik Standardeinstellung
Netzwerk	Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Anschluss
	Protokoll	TCP,UDP,IP,HTTP,DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,FTP,SMTP,DNS,DDNS,NTP,ICMP,IGMP,ARP,3GPP
Software	Web Browser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortgeschütz: Einstellbar vom Admin
	Temperatur	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
	Stromversorgung	DC12V oder PoE(IEEE802.3af) mit Class 3
Größe/Gewicht	Stromverbrauch	5.7 W (DC 12V)w/ IR ON
		7.0W (PoE) w/IR ON
	Dimensions (øxL)	106.5mm x 99.8mm(4.19" x 3.93")
	Gewicht	320g (0.7lb)

Bestellinformationen

Modell Name	NTSC	PAL	DC 12V/ PoE
ACM-3211N	V		V
ACM-3211P		V	V

Zusatzoptionen

Wandhalter	MTB-201-R0
------------	------------