

Evolution IP TELECAMERE IP **CUBEIPPOE**

Telecamera Cube 2.2 Mpixel, H264, 1080p, sensore Sony Exmor CMOS da 1/2,7", Day/Night con filtro ICR, **ottica fissa da 2,8mm**, sensore PIR funzionante, audio bidirezionale con microfono ed altoparlante, 1 Led IR Array per una illuminazione di 5/7 m, alimentazione 12Vcc/**POE**.



Danale

Tipo sensore	1/2,7" SONY Exmor CMOS
Illuminazione minima	0,01 Lux F1.2
Day/Night	Automatico / Manuale con ICR
Impostazioni immagine	Immagine, Modalità D/N, Iris Automatico, Bilanciamento del bianco, esposizione, Mirror, riduzione del rumore
Ottica	2,8mm Megapixel
Distanza illuminazione IR	5/7 metri
Risoluzione	FULL HD, 1080p (1920x1080)@30 fps
Coded	H.264 High/Middle/Main Profile
Frame	Max 30fps (60Hz)
Modalità codifica	VBR/CBR
Banda	Tre stream indipendenti : Main 1500Kbps- 8Mbps, Sub 50-1000Kbps
Interenet	DDNS gratuito / P2P
Accesso remoto	WEB (IE/Safari/Chrome/Firefox); Mobile (iPhone/Android smartphone); PC Client
Utenti	Max 8
Compatibilità	ONVIF 2,4
WiFi	No
POE	Supportato / IEEE802,3af
Protocolli di rete	IPv4/v6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SIP, UPNP, SMTP, RTSP, 3G
Audio	G.711A/U, Microfono ed altoparlante incorporati
Micro SD	Max 64Gb, per registrazione fotogrammi e registrazioni di pre e post evento
Interfaccia di rete	RJ45, 10/100Base-T
PIR	90° di rilevamento
Materiale di costruzione	ABS+PC
Installazione	Per uso interno
Alimentazione	12Vcc /POE
Temperatura d'esercizio	-10 °C ÷ +50 °C
Umidità relativa	10%-90%
Assorbimento	2Watt
Dimensione	99 x 60 x 32,5 mm
Peso	350g