

Telecamere Eyeball dome 2MP e 4MP ottica varifocal motorizzata

2045107 – QP5250M

2045108 – QP5450M



Principali caratteristiche

Ottiche

Day/night

Smart IR, portata fino a 30m

WDR ottico fino a 120 dB

Riduzione del rumore 3D DNR

Ottica fissa

Compressione

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

Algoritmo di compressione integrato

Triplo stream

Modalità corridoio 9:16

Struttura, alimentazione e compatibilità

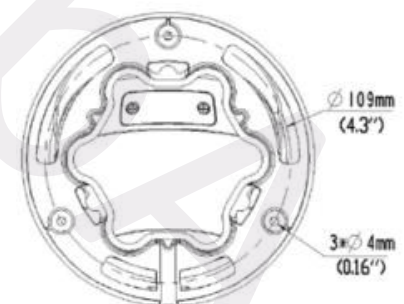
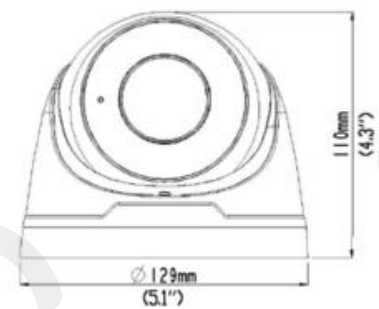
ONVIF Compliant

Alimentazione PoE 802.3af

Range temperature da -40°C a 60°C

Range di alimentazione elevato $\pm 25\%$

Grado di protezione IP67





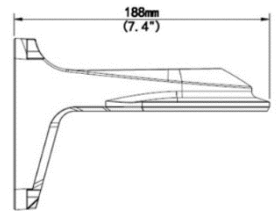
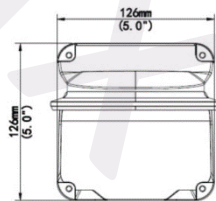
Specifiche

Caratteristiche ottiche	2045107 – QP5250M	2045108 – QP5450M
Sensore	1 / 2,9" sensore CMOS a scansione progressiva 2 megapixel	1/3" sensore CMOS a scansione progressiva 4 megapixel
Ottica	Ottica varifocal motorizzata 2.7~12mm con regolazione del fuoco automatica	
Angolo di visione	94.0° ~ 28.0°	91.0° ~ 27.0°
Shutter	Auto/Manual, 1/6~1/100000 s	
Illuminazione minima	Colori: 0.02 Lux (F1.8, AGC ON), 0 Lux con IR accesi	
Day/Night	IR-cut filter con switch automatico (ICR)	
Riduzione del rumore	2D/3D DNR	
S/N	>52dB	
IR Range	Fino a 30m	
Defog	Defog digitale	
WDR	Ottico fino a 120 dB	
Specifiche Video		
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Profili H.264	Baseline profile, Main Profile, High Profile	
Frame Rate	Main Stream: 2MP (1920×1080): Max. 30 fps; Sub Stream: 2MP (1920×1080): Max. 30 fps; Third Stream: D1 (720×576): Max. 30 fps	Main Stream: 4MP (2592×1520): Max. 20 fps, 4MP (2560×1440): Max. 25 fps, 3MP (2048×1520): Max. 30 fps; Sub Stream: 2MP (1920×1080): Max. 30 fps; Third Stream: D1(720×576) : Max. 30fps
Modalità corridoio 9:16	Supportata	
HLC	Supportato	
BLC	Supportato	
OSD	Fino a 8 aree	
Privacy Mask	Fino a 8 aree	
ROI	Fino a 8 aree	
Motion Detection	Fino a 4 aree	
Funzioni avanzate		
Rilevamento	Intrusione, attraversamento linea, motion detection, audio	
Identif. intelligente	Rilevamento volti, Defocus e cambio scena	
Analisi statistiche	Conteggio persone	
Funzioni generali	Watermark, filtro indirizzi IP, all. manomissione, policy di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente	
Specifiche Audio		
Compressione	G.711	
Audio bidirezionale	Supporto	
Registrazione		
Edge Storage	Micro SD, fino a 128 GB	
Registrazione su rete	ANR	
Rete		
Protocolli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP	
Compatibilità	ONVIF (Profile S, Profile G), API	

Interfacce	
Interfaccia di rete	10M/100M Base-TX Ethernet
Microfono	Integrato
Pulsante di reset	Supportato
Generali	
Alimentazione	12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af), consumo Max 8,16W
Dimensioni	Φ129 x 110 mm
Peso	0,67 Kg
Range funzionamento	-40°C ~ +60°C, umidità:10%~95% RH(non-condensing)
Grado di protezione	IP67

Accessori

2045193 – QPWM1	
Applicazione	Interno – QPWM1 Supporto da interno per installazione a parete delle telecamere serie PRO QP5X50
Dimensioni	188 mm x 126 mm x 126 mm
Peso	0,44 Kg
Materiale	Alluminio



2045194 – QPWM2	
Applicazione	Interno / esterno – QPWM2 Supporto da esterno per installazione a parete delle telecamere serie PRO QP5X50
Dimensioni	233 mm x 126 mm x 126 mm
Peso	0,92 Kg
Materiale	Alluminio

