



IPBCAMS02ZA



Telecamera IP bullet a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 2.7÷13.5 mm con funzione autofocus, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 4 led ad infrarosso con portata di 40 metri (SMART IR), compatibile ONVIF 2.4.


IPBCAMS02ZA
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Obiettivo telecamera	2.7÷13.5mm, motorizzato, autofocus
Campo visivo orizzontale (°)	108.78÷32.27 (± 5%)
Campo visivo verticale (°)	57.22÷18.15 (± 5%)
Campo visivo diagonale (°)	130.54÷37.02 (± 5%)
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Slow shutter	Sì
Zoom ottico telecamera	5x
Sensibilità (lux)	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Risoluzione video (H x V - pixel)	1920x1080 (Full-HD 1080p), 2048x1536 (3MP)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / JPEG / MJPEG / AVI (Triple streaming)
Frame rate	FULL-HD (1080p)@30fps, 3MP@15fps
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF 2.4, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da mobile	app Comelit View Smart (Android, iOS)

FUNZIONI

Motion detection (zone)	396
Zone di privacy (n°)	3



IPBCAMS02ZA

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90°/270°), Anti-flicker (50/60Hz), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering, Zone ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Esterno, Interni, Manuale
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

N° led IR / distanza di illuminazione	4 led 42 μ / 40m (Smart IR)
Grado protezione IP	IP66
Movimento telecamera su 3 assi	Sì
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VAC)	100÷240, 50÷60Hz
Tensione di alimentazione (VDC)	12,00
Assorbimento max (W)	13,20
Alimentazione POE	Standard IEEE 802.3af
Assorbimento con alimentazione PoE (W)	14,50
Diametro (mm)	89
Profondità (mm)	250,00
Peso (g)	1400
Tipo rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore	Bianco



IPBCAMS02ZA

DATI GENERALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Umidità di funzionamento RH max (%)	95



IPBCAMS02ZA

ACCESSORI



JBSVARI66A **BOX METALLICO VARIFOCAL SMART, IP66**

Box metallico per il fissaggio delle telecamere varifocal della serie Smart art. IPBCAMS02VA, IPBCAMS02ZA, IPBCAMS05VA, IPBCAMS05ZA, IPBCAMS08ZA, IPDCAMS02VA, IPDCAMS02ZA, IPDCAMS05VA, IPDCAMS05ZA, IPDCAMS08ZA, grado di protezione IP66.



PMS01A **STAFFA A PALO PER JUNCTION BOX DA ESTERNO**

Staffa per il fissaggio a palo dei junction box art. JBSVARI66A, JBSFIX66A.



JBS01PA **BOX PLASTICO BULLET SERIE SMART**

Box plastico per il fissaggio delle telecamere bullet della serie Smart art. IPBCAMS02FA, IPBCAMS02VA, IPBCAMS02ZA, IPBCAMS05FA, IPBCAMS05VA, IPBCAMS05ZA, IPBCAMS08FA, IPBCAMS08ZA.