

1IPB63V2MPSX



Telecamera Bullet IR, Sensore CMOS da 1/2.8" da 2.0 Megapixel, Massima risoluzione 1920x1080@30 IPS, Ottica 4X MegaPixel varifocal da 2.8~12 mm motorizzata con autofocus, Portata Illuminatore IR fino a 50 metri, Smart Light, 1 Ingresso/ 1 Uscita Audio, 2 Ingressi / 1 Uscita Allarme, alloggiamento per scheda microSD a 128 Gb, Compressione Video H.265/H.264/MPEG4 triplo streaming, Integre funzioni Smart, RS485, Applicativo per Mobile (iPhone e Android), Alimentazione 24Vac/12 Vdc o con PoE (IEEE 802.3at), IP67.

SCHEDA TECNICA

Codice	1IPB63V2MPSX
Risoluzione Video	1080p (1920x1080) @ 30fps
Compressione video	H.265/H.264/MPJEG Triplo Streaming
Lente	Ottica 4X motorizzata con autofocus 2,8-12mm @ F1.6 angolo di visione: 97° ~ 35°
CMOS	1/2.8" Scansione progressiva CMOS
WDR	140dB
Illuminazione minima	0,002 Lux/F1.5 (Colori), 0,0 Lux/F1.5 (B/W)
Illuminatore IR	Fino a 50 metri
Smart Light	Luce bianca fino a 10 metri con allarme PIR.
Shutter	Auto / Manuale, 1/6 ~ 1/8.000 sec
Day/Night	Auto (ICR)
ROI (Region of Interest)	Supportata
Modalità 9:16	Supportata
Privacy Mask	Supportata
Audio	1 ingresso / 1 uscita
Regolazioni Bitrate	CBR, VBR regolabile
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45
Interfaccia Seriale	RS485
Protocolli rete	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x
Sicurezza	Protezione con user e password
Allarme	2 ingressi / 1 uscita
Funzioni Smart	Intrusion, crossing line, motion detection, Audio detection, Face detection, People counting
Memoria esterna	Slot per Micro SD fino a 128Gb
Alimentazione	24Vac/12Vdc ±25% , PoE 802.3at Max 13,7W
Temperatura in funzione	-40°C ~ 60°C
Dimensioni	305,5 x 104,1 x 97,3 mm
Peso	Circa 1,650 Kg
Colore Custodia	Bianca
Sistema operativo compatibile	Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo.
Connessione Mobile	Applicazione per Android e iPhone.
Grado di Protezione	IP67

