

Bullet H.265 - Ottica fissa + analisi video

SN-IPR57/41AQDN/B	
CAMERA	
Sensore	1/3" Progressive Scan Cmos
Illuminazione minima	Colore 0,05 Lux; 0 Lux IR ON
Day & Night	Filtro ICR meccanico
Velocità di Shutter	1/5 - 1/20000
Auto Iris	Fisso
Wide Dynamic Range	WDR > 120 dB
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Fissa 3,6 mm
Grado di apertura	84°
IR Led	2 Array
Distanza d'illuminazione IR	20 ÷ 30 m
IMMAGINE	
Compressione video	H.265 / H.264 / MJPEG
Bit Rate (CBR/VBR)	Main Stream: 500 ÷ 12000 kbps Sub Stream: 100 ÷ 6000 kbps
Compressione Audio	ND
Risoluzione massima	2592x1520 (4 Mpixel)
Stream	Stream 1 : 2592x1520 20 fps 2304x1296 30 fps / 1920x1080 30 fps Stream 2 : D1 a QVGA
Impostazioni d'immagine	Saturazione, brillantezza, contrasto, definizione, rotazione dell'immagine
HLC	Si
9:16 Modalità corridoio	Si
Regione d'interesse	Si
Defog	Si

RETE	
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPPoE, Unicast e multicast supportati
Servizio DDNS	Si, proprietario senza scadenza
Allarme	Motion Detector, attraversamento linea, Tamper, intrusione area, spostamento telecamera, bighellonaggio, bighellonaggio multiplo, rilevamento retrogrado, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, velocità anormale, parcheggio illegale, disconnessione rete, allarme memoria, ingresso/uscita allarme
RTSP Video	Standard RFC2326, Quick Time e VLC Player supportati
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watch Dog hardware
Lingua Web	Italiano, Inglese, Cinese, Polacco, Portoghese, Spagnolo
Compatibilità	ONVIF Profilo G e S, CGI
INTERFACCIA	
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base/T) Connettore RJ45
Ingressi/uscite audio	ND
Ingressi/uscite allarme	ND
RS485	ND
Uscita BNC	ND
Pulsante di reset	Si
Registrazione locale	ND
GENERALI	
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	2,5 W (IR LED OFF); 5 W (IR LED ON)
Temperatura d'esercizio	-30 °C ÷ +60 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP66
Certificazioni	CE / FCC
Dimensioni	169 x 70 x 60 mm
Peso	631 g



Telecamera bullet IP H.265, risoluzione 4 Mpixel, ottica fissa 3,6 mm (84°), sensore 1/3" Progressive Scan CMOS, risoluzione 2592x1520 20 fps / 2304x1296 30 fps / 1920x1080 30 fps, 2 led IR Array proporzionali per una illuminazione fino a 30 m, 2D/3D-DNR, WDR> 120 dB, ICR, menù OSD in lingua italiana, compressione H.265/H.264/MJPEG, compatibile ONVIF Profilo G e S, CGI, Main stream 500÷12000 kbps, Sub Stream 100-6000 kbps, IP66, alimentazione 12 Vcc / POE.

ACCESSORI & APP



SN-CBK633

Scatola di giunzione metallica.



SN-CBK627B

Adattatore metallico per il montaggio a palo.



INVIEW PRO 3

App per Apple iOS e Android.

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.