

SN-IPR56/41ACDN/B

CAMERA	
Sensore	1/3" Progressive Scan CMOS
Illuminazione minima	Colore 0,01 Lux; 0 Lux IR ON
Day & Night	Filtro ICR meccanico
Velocità Shutter	1/5 - 1/20000
Auto Iris	Fisso
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Fissa 2,8 mm
Grado di apertura	89°
IR Led	2 Array
Distanza d'illuminazione IR	10 ÷ 15 m
IMMAGINE	
Compressione video	H.264 High/Main/Baseline Profile, MJPEG
Bit Rate (CBR/VBR)	Main stream: 500 ÷ 12000 kbps Sub stream: 100 ÷ 6000 kbps
Compressione Audio	ND
Risoluzione massima	2688x1520 15 fps / 2560x1440 15 fps, 2304x1296 20 fps, 1920x1080 30 fps
Stream	Stream 1: 2688x1520 15 fps 2560x1440 15 fps / 2304x1296 20 fps 1920x1080 30 fps Stream 2: da 720p a QVGA
Impostazione d'immagine	Saturazione, brillantezza, contrasto, definizione, rotazione dell'immagine
HLC	Si
9:16 Modalità corridoio	Si
DIS	Automatico
Regione d'interesse	Si
Defog	Si

RETE	
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PoE, 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 anomala, parcheggio illegale, disconnessione rete, allarme memoria, ingresso/uscita allarme
RTSP Video	Standard RFC2326, Supportati QuickTime / VLC Player
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watchdog 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 RJ-45
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	5 W (IR LED OFF); 7 W (IR LED ON)
Temperatura d'esercizio	-25 °C ÷ +60 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP66
Certificati	CE / FCC
Dimensioni	Ø 119,09 x 89,1 mm
Peso	500 g



Telecamera eyeball antivandalo IP risoluzione 4 Mpixel, ottica fissa da 2,8 mm (89°), risoluzione 2688x1520 15 fps / 2560x1440 15 fps / 2304x1296 20 fps / 1920x1080 30 fps, sensore da 1/3" Progressive Scan CMOS, 2 led IR Array per una illuminazione fino a 15 m, 2D/3D-DNR, dWDR, ICR, menù OSD in lingua Italiana, compressione H.264 High/Main/Baseline e 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.



INVIEW PRO 3
 App per Apple iOS e Android.

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.