

Lettura targhe H.264

Bullet IP 2 Mpixel - Lettura targhe ANPR - Ottica Zoom autofocus

SN-IPR56/20AKDN/T	
CAMERA	
Sensore	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Illuminazione minima	Colore 0,01 Lux (AGC ON); IR ON 0 Lux
Day & Night	Filtro ICR Meccanico
Velocità Shutter	1/5 - 1/20000
Auto Iris	Si
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Ottica motorizzata 7 ÷ 22 mm Zoom Autofocus
Grado di apertura	44° ÷ 12°
IR Led	14 Piranha + 3 Array
Distanza d'illuminazione IR	< 40 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	G.711, RAW_PCM
Risoluzione massima	1920x1080 30 fps
Stream	Stream 1: 1920x1080 30 fps 1280x720 Stream 2: da D1 a QVGA Stream 3: ROI (Region of Interest)
Impostazione d'immagine	Saturazione, brillantezza, contrasto, nitidezza, rotazione dell'immagine
HLC	Si
9:16 Modalità corridoio	Si
Regione d'interesse	Si
Defog	Si
LETTURA TARGHE	
Impostazioni LPR	Configurazione area di controllo
Informazioni lettura	Dati targa, fotogramma, data e ora
Velocità autoveicoli	< 50 km/h
Attivazione lettura	Automatica Free flow
Supporto targhe	Europa + CIS
Integrazione	ONVIF

RETE	
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPOE, Unicast and Multicast supportati
Allarme	Motion Detector, 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	1 ingresso / 1 uscita
Allarmi I/O	1 ingresso / 1 uscita
RS485	ND
Uscita BNC	Si
Pulsante di reset	Si
Registrazione locale	Micro SD/SDHC/SDXC slot, max 64 GB
GENERALI	
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	5 W (IR LED OFF); 8 W (IR LED ON)
Temperatura di esercizio	-30 °C ÷ +60 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP66
Certificati	CE / FCC
Dimensioni	Ø 110 x 377 mm
Peso	1.680 g



Telecamera bullet IP risoluzione 2 Mpixel con lettura targhe ANPR. Licenze incluse per targhe UE e CIS. Ottica Varifocale motorizzata 7÷22 mm autofocus (44°÷12°), risoluzione 1920x1080 30 fps, sensore da 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Smart IR, 3 led IR Array + 14 led Piranha per una illuminazione fino a 40 m, 2D/3D-DNR, dWDR, ICR, menù OSD in lingua Italiana, slot per memorie SD/SDHC da max 64 GB. Analisi video on-board: Motion Detector, disconnessione rete, allarme disco (SD), spostamento telecamera, attraversamento linea. 1 ingresso allarme / 1 uscita, compressione H.264 High/Main/Baseline e MJPEG, compatibile ONVIF profilo G, 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.