

## Bullet 2 Mpixel - Ottica varifocale



SN-IPR54/04BGDN/M(II)	
<b>CAMERA</b>	
Sensore	1/2,7" Progressive Scan Cmos
Illuminazione minima	Colore 0,2 Lux; 0 Lux IR ON
Day & Night	Filtro ICR meccanico
Velocità Shutter	1/1 - 1/10000
Auto Iris	Fisso
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Varifocale 2,8 ÷ 12 mm
Grado di apertura	89° ÷ 35°
IR Led	30
Distanza d'illuminazione IR	35 ÷ 40 m
<b>IMMAGINE</b>	
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 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	ND

<b>RETE</b>	
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPPoE, Unicast e multicast supportati
Allarme	Motion detection, disconnessione rete
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, CGI
<b>INTERFACCIA</b>	
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	ND
Registrazione locale	ND
<b>GENERALI</b>	
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	2,5 W (IR LED OFF); 5 W (IR LED ON)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ÷ +50 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP66
Certificati	CE / FCC
Dimensioni	277,80 x 80 mm
Peso	800 g



Telecamera bullet IP risoluzione 2 Mpixel, ottica varifocale 2,8÷12 mm (89°÷35°), sensore da 1/2,7" Progressive Scan CMOS, risoluzione 1920x1080 30 fps / 1280x720 30 fps, 30 led SMD IR per una illuminazione fino a 40 m, 2D/3D-DNR, dWDR, ICR, menù OSD in lingua Italiana, compressione H.264 High/Main/Baseline e MJPEG, compatibile ONVIF, Main stream 500÷12000 kbps, Sub Stream 100÷6000 kbps, IP66, alimentazione 12 Vcc / POE.

### ACCESSORI & APP

	<b>SN-CBK629A</b> Scatola di giunzione metallica.		<b>SN-CBK627A</b> Collare da palo.
	<b>INVIEW PRO 3</b> App per Apple iOS e Android.		

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.