

## Bullet IP ad infrarossi VF da 4 MP

**IPC2324LBR3-SPZ28-D**

**Listino MRSP:**

**€ 360,00**



### Funzioni chiave



### Ottica

- Funzionalità giorno / notte
- Smart IR, distanza IR fino a 30 m (98 piedi)
- Vetro antiriflesso IR per aumentare la trasmissione a infrarossi
- 2D / 3D DNR (Digital Noise Reduction)

### Compressione

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Triplo flusso

### Rete

- Conformità ONVIF

### Struttura

- Ampio intervallo di temperature: -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)
- Ampia gamma di tensione di  $\pm 25\%$
- IP67
- 3-Axis

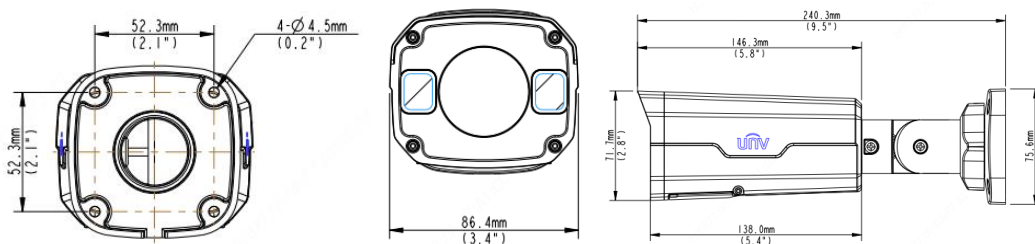


## Specifiche

	IPC2324LBR3-SP-D	IPC2324LBR3-SPZ28-D			
<b>Telecamera</b>					
Sensore	1/3", 4,0 megapixel, scansione progressiva, CMOS				
Lente	2.8 ~ 12mm, obiettivo zoom manuale		2.8 ~ 12mm, zoom motorizzato		
DORI	Lente (mm)	Rileva (m)	Osservare (m)	Riconoscere (m)	Identificare (m)
	2.8	63	25.2	12.6	6.3
	12	270	108	54	27
Angolo di vista (H)	91,0 ° ~ 27 °				
Angolo di vista (V)	54,4 ° ~ 13,7 °				
Angolo di vista (O)	118,3 ° ~ 33,2 °				
Angolo di regolazione	Pan: 0 ° ~ 360 °		Inclinazione: 0 ° ~ 90 °		Ruota: 0 ° ~ 360 °
Otturatore	Auto / Manuale, 1 ~ 1 / 100000s				
Illuminazione minima	Colore: 0,01 Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux con IR acceso				
Riduzione rumore	DNR 2D / 3D				
Giorno notte	Filtro taglia IR con sensore (ICR)				
S / N	> 52dB				
Gamma IR	Portata IR fino a 30 m (98 piedi)				
Lunghezza d'onda	850nm				
Controllo IR On / Off	Auto / Manuale				
Defog	Defog digitale				
WDR	DWDR				
<b>Video</b>					
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profilo codice H.264	Profilo di base, profilo principale				
Frequenza fotogrammi	Flusso principale: 4 MP (2592 * 1520), massimo 20 fps; Sottoflusso: 720P (1280 * 720), Max 20 fps; Terzo flusso: D1 (704 * 576), massimo 20 fps				
Bitrate video	128 Kbps ~ 16 Mbps				
OSD	Fino a 4 OSD				
Maschera privacy	Fino a 4 aree				
ROI	Fino a 2 aree				
Motion Detection	Fino a 4 aree				
<b>Immagine</b>					
Bilanciamento bianco	Auto / Outdoor / Sintonia fine / Lampada al sodio / Bloccata / Auto2				
Riduzione rumore	DNR 2D / 3D				
Smart IR	Supportato				
Flip	Normale / Verticale / Orizzontale / 180 °				
Dewarping	N / A				
HLC	Supportato				
BLC	Supportato				
<b>Memorizzazione</b>					
Edge Storage	Micro SD, fino a 256 GB				
Archiviazione di rete	ANR				
<b>Rete</b>					
Protocolli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS				
Integrazione	ONVIF (Profilo S, Profilo G, Profilo T), API				

Client	EZStation EZView EZLive
Programma navigazione	Plug-in richiesto live view: IE9 +, Chrome 41 e versioni precedenti, Firefox 52 e versioni precedenti
	Plug-in live view gratuita: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
<b>Interfaccia</b>	
Rete	1 Ethernet RJ45 100M Base-TX
<b>Certificazioni</b>	
Certificazioni	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC parte 15
<b>Generale</b>	
Alimentazione	DC 12V $\pm$ 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Assorbimento: max 7 W.
Dimensioni (L x W x H)	240,3 x 86,4 x 75,6 mm (9,46 "x 3,4" x 2,98 ")
Peso netto	1 kg (2,2 libbre)
Materiale	Metallo
Temperatura lavoro	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), Umidità: $\leq$ 95% RH (senza condensa)
Ambiente Storage	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), Umidità: $\leq$ 95% RH (senza condensa)
Protezione sovratensioni	6KV
Protezione	IP67

## Dimensioni



## Accessori

TR-JB07-D-IN



TR-JB06-A-IN



TR-UP06-B-IN



TR-UP06-C-IN



TR-A01-IN



Monte di giunzione	Pole Mount
TR-JB07-D-IN (TR-JB06-A-IN) + TR-UP06-C-IN	TR-UP06-B-IN



**Eurotek S.r.l.**

via Antonio Canova 13, 20017 Rhò (MI) - Tel. 0249426554 - eurotek@eurotek-srl.it

