

Telecamera Bullet IR 4MP VF LightHunter intelligente

IPC2324SB-DZK-I0



Caratteristiche



- Immagine di alta qualità con sensore CMOS 1/3 " da 4 MP,
- 4 MP (2688 * 1520) a 25 fps; 4 MP (2560 * 1440) a 25 fps; 3 MP (2304 * 1296) a 25 fps; 2 MP (1920 * 1080) a 30/25 fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Protezione perimetrale intelligente, include attraversamento della linea, intrusione, ingresso nell'area, rilevamento dell'area di uscita
- Sulla base della classificazione degli obiettivi, la prevenzione intelligente delle intrusioni riduce significativamente i falsi allarmi causati da foglie, uccelli e luci, ecc., concentrandosi accuratamente su persone e veicoli a motore e non a motore
- La tecnologia LightHunter garantisce una qualità dell'immagine elevatissima in ambienti con scarsa illuminazione
- La tecnologia True WDR da 120 dB consente immagini nitide in scene con luce intensa
- Supporta la modalità corridoio 9:16
- Allarme: 1 ingresso / 1 uscita, Audio: 1 ingresso / 1 uscita
- IR intelligente, distanza IR fino a 50 m (164 piedi)
- Supporta una scheda Micro SD da 256Gb
- IK10 resistente agli atti vandalici
- Protezione IP67
- Supporta l'alimentazione PoE

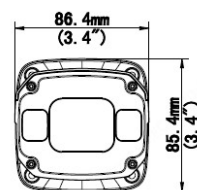
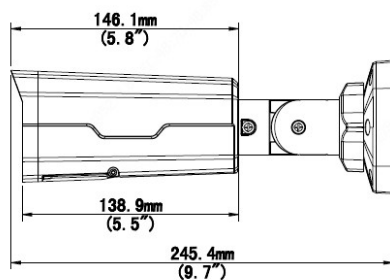
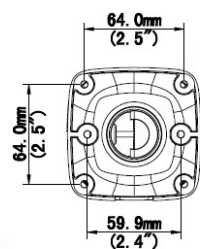


Specifiche

IPC2324SB-DZK-IO					
telecamera					
Sensore	1/3", 4,0 megapixel, scansione progressiva, CMOS				
Obiettivo	2,7 ~ 13,5 mm, messa a fuoco automatica AF e obiettivo zoom motorizzato				
Distanza DORI	Obiettivo (mm)	Rileva (m)	Osserva (m)	Riconoscere (m)	Identificare (m)
	2.7	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5	303.8	121.5	60.8	30.4
Angolo di visione (H)	98.26° ~ 31,35°				
Angolo di visione (V)	54.76° ~ 18,55°				
Angolo di visione (O)	127.74° ~ 36,99°				
Angolo di regolazione	Panoramica: 0° ~ 360°		Inclinazione: 0° ~ 90°		Ruota: 0° ~ 360°
Otturatore	Auto / Manuale, tempo dell'otturatore: 1 ~ 1 / 100000s				
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR acceso				
Giorno notte	Filtro IR-cut con sensore automatico (ICR)				
S / N	> 56 dB				
Gamma IR	Portata IR fino a 50 m (164 piedi)				
Lunghezza d'onda	850nm				
Controllo IR On / Off	Auto / Manuale				
Defog	Digital Defog				
WDR	120dB				
video					
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profilo codice H.264	Profilo di base, profilo principale, profilo alto				
Frequenza dei fotogrammi	Flusso principale: 4 MP (2688 * 1520), massimo 25 fps; 4 MP (2560 * 1440), massimo 25 fps; 3 MP (2304 * 1296), massimo 25 fps; 1080P (1920 * 1080), massimo 30 fps; Stream secondario: 720P (1280 * 720), massimo 30 fps; D1 (720 * 576), massimo 30 fps; 640 * 360, massimo 30 fps; 2CIF (704 * 288), massimo 30 fps; CIF (352 * 288), massimo 30 fps; Terzo flusso: D1 (720 * 576), massimo 30 fps; 640 * 360, massimo 30 fps; 2CIF (704 * 288), massimo 30 fps; CIF (352 * 288),				
Bitrate video	128 Kbps ~ 16 Mbps				
9:16 Modalità corridoio	Supportato				
OSD	Fino a 8 OSD				
Maschera privacy	Fino a 4 aree				
ROI	Fino a 8 aree				
Rilevamento del movimento	Fino a 4 aree				
Immagine					
Bilanciamento del bianco	Auto / Esterno / Regolazione fine / Lampada al sodio / Bloccato / Auto2				
Riduzione digitale del	DNR 2D / 3D				
IR intelligente	Supportato				
Flip	Normale / Verticale / Orizzontale / 180° / 90° in senso orario / 90° in senso antiorario				
Dewarping	N / A				
HLC	Supportato				
BLC	Supportato				

Intelligente	
Prevenzione intelligente	Attraversare la linea, intrusione, accesso nell'area, uscita dall'area;
Eventi	
Rilevamento di base	Rilevazione del movimento, allarme manomissione, rilevamento audio
Funzione generale	Watermark, filtro indirizzo IP, ingresso allarme, uscita allarme, politica di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente
Audio	
Compressione audio	G.711
Audio bidirezionale	Supportato
Disattivazione	Supportato
Frequenza campionamento	8KHZ
Conservazione	
Archiviazione Edge	Micro SD, fino a 256 GB
Archiviazione di rete	ANR, NAS (NFS)
Rete	
Protocolli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Integrazione	ONVIF (profilo S, profilo G, profilo T), API
Client	EZStation EZView EZLive
Navigazione in rete	Visualizzazione live richiesta plug-in: IE9 +, Chrome 41 e versioni precedenti, Firefox 52 e versioni precedenti
	Visualizzazione live gratuita plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
Interfaccia	
I / O audio	1 Ingresso: impedenza 35kΩ; ampiezza 2V [pp]
	1 Uscita: impedenza 600Ω; ampiezza 2V [pp]
Allarme I / O	1/1
Rete	1 RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet
Certificazioni	
Certificazioni	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Parte
Generale	
Alimentazione	CC 12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo energetico: massimo 8,5 W.
Dimensioni (L x W x H)	245,4 x 85,4 x 86,4 mm (9,7 "x 3,4" x 3,4 ")
Peso netto	0,92 kg (2,03 libbre)
Materiale	Metallo
Ambiente di lavoro	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)
Storage Environment	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)
Protezione contro le	6KV
Protezione dall'ingresso	IP67
Antivandalo	IK10
Pulsante di reset	N / A

Dimensioni



Accessori

TR-JB07-D-IN



TR-JB06-A-IN



TR-UP06-B-IN



TR-UP06-C-IN



TR-A01-IN



Junction Mount	Montaggio su palo
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

