

Telecamera PTZ IP IR LightHunter da 2 MP

IPC672LR-ADUPKF40

Listino MRSP:

€ 299,00



Caratteristiche principali



Ottica

- Illuminazione LightHunter
- Funzionalità giorno / notte
- Smart IR, distanza IR fino a 30 m
- Fino a 120 dB WDR ottico (ampia gamma dinamica)
- Finestra in vetro ottico con maggiore trasmissione della luce
- Finestra IR antiriflesso per aumentare la trasmittanza infrarossa
- 2D / 3D DNR (riduzione digitale del rumore)

Compressione

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Microfono e altoparlante integrati
- Tripli flussi
- ROI (regione di interesse)



Rete

- Conformità ONVIF

Struttura

- Supporta alimentazione PoE
- Ampio intervallo di temperatura: da -20 ° C a 60 ° C (da -4 ° F a 140 ° F)
- Ampio intervallo di tensione di $\pm 25\%$
- IP66

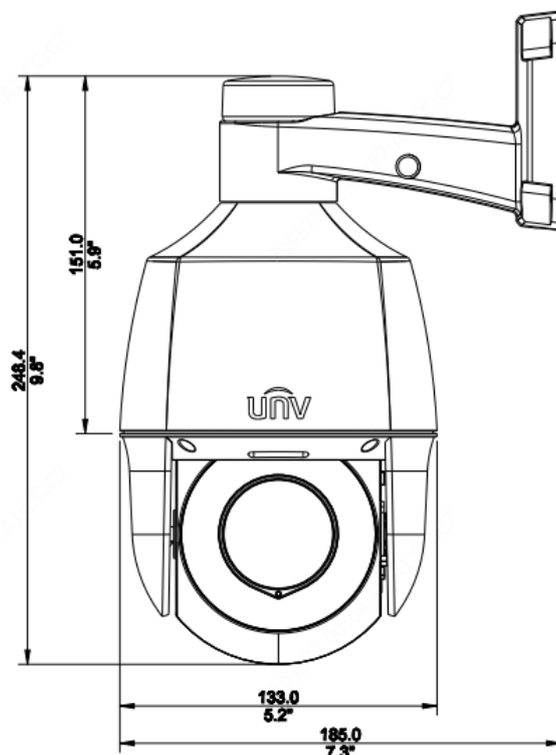
Specifiche

IPC672LR-ADUPKF40					
Telecamera					
Sensore	Scansione progressiva CMOS da 1 / 2,8 ", 2,0 megapixel				
Lente	4.0mm@F1.6				
Distanza DORI	Obiettivo	Rileva (m)	Osserva (m)	Riconosce (m)	Identifica (m)
	4 mm	62.1	24.8	12.4	6.2
Angolo (H)	84,3 °				
Angolo (V)	42,8 °				
Angolo (O)	103,7 °				
Otturatore	Auto / Manuale, velocità: 1 s ~ 1/100000 s				
Illuminazione minima	Colore: 0,001 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR				
Day/Night	Filtro IR-cut con sensore automatico (ICR) 2D / 3D				
Riduzione rumore	DNR				
S / N	> 52 dB				
Gamma IR	fino a 30 m				
Lunghezza d'onda	850 nm				
Controllo IR On / Off	Auto / Manuale				
WDR	120dB				
Video					
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, profilo MJPEG				
Profilo H.264	Baseline, profilo principale				
Frequenza fotogrammi	Flusso principale: 1080P (1920 * 1080): max. 30 fps; 720P (1280 * 720): max. 30 fps; Stream secondario: 720P (1280 * 720): max. 30 fps; Terzo flusso: CIF (352 * 288): max. 30 fps				
Bitrate video	128 Kbps ~ 16 Mbps				
OSD	Fino a 8 OSD				
Maschera privacy	Fino a 8 aree				

ROI	Fino a 8 aree
Rilevamento movimento	Fino a 4 aree
Immagine	
Bilanciamento bianco	Auto/Esterno/Fine Tune/Sodium Lamp/Bloccato/Auto2
Riduzione rumore	DNR 2D / 3D
IR intelligente	Supportato
Flip	Normale / Verticale / Orizzontale / 180 °
Dewarping	Supportato
HLC	Supportato
BLC	Supportato
Intelligente	
Rilev. comportamento	Rilevamento del corpo umano, monitoraggio automatico
Funzione generale	Watermark, filtro indirizzo IP, allarme manomissione, politica di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente
Audio	
Compressione audio	G.711
Soppressione	Supportato
Freq.campionamento	8 KHZ
Memorizzazione	
Archiviazione Edge	Micro SD, fino a 128 GB ANR
Archiviazione di rete	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, SSL
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+
Panoramica e inclinazione	
Pan	345 °
Velocità Pan	0.1 ° / s ~ 50 ° / S
	Velocità preimpostata: 50 ° / S
Tilt	90 °
Velocità Tilt	0.1 ° ~ 40 ° / S
	Velocità preimpostata: 40 ° / S
Numero di preset	256
Patrol	Patrol preimpostato, rotta patrol
Interfaccia	
Rete	1 RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet
Microfono incorporato	supportato
Altoparlante incorporato	Supportato
Certificazioni	
Certificazioni	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1

	FCC: FCC Parte 15
Generale	
Energia	DC 12V \pm 25%, PoE (IEEE802.3 a)
	Consumo energetico: Max 16 W.
Dimensioni (\varnothing x H)	Φ 133 mm * 248,4 mm
Peso netto	0,87 kg
Peso lordo	1,13 kg
Materiale	Metallo + plastica
Ambiente di lavoro	- 20 ° C ~ 60 ° C (da -4 ° F a 140 ° F), umidità: \leq 95% RH (senza condensa)
Storage Environment	- 20 ° C ~ 60 ° C (da -4 ° F a 140 ° F), umidità: \leq 95% RH (senza condensa)
Protez.sovratensioni	4KV
Protezione	IP66
Tasto reset	Supportato

Dimensioni



Accessori

TR-JB07-D-IN



TR-UP06-B-IN



TR-UP06-C-IN



TR-A01-IN



Eurotek S.r.l.

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

