

IPC3612LR3-UPF28 / 40-F



PEŁNY OPIS

Układ optyczny

- Przełączanie trybu dzień/noc
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Cyfrowa redukcja szumu 3D DNR

Kompresja

- Ultra 265, H.265, H.264
- Obszar zainteresowania (ROI)

Sieć

- Zgodność z normą ONVIF

Konstrukcja

- Szeroki zakres temperatur: Od -30°C do 60°C
- IP67

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3612LR3-UPF28-F	IPC3612LR3-UPF40-F
Sensor	1/2,7", 2,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS	
Obiektyw	2,8 mm przy F1.6	4,0 mm przy F1.6

	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
Odległość DORI	2,8	42,0	16,8	8,4	4,2
	4,0	60,0	24,0	12,0	6,0
Kąt widzenia (poziomo)	112,7°			86,5°	
Kąt widzenia (pionowo)	60,1°			44,1°	
Kąt widzenia (ukośnie)	146,5°			106,4°	
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–90°		Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 lx (F1.6, ARW WŁ.) 0 lx z włączoną podczerwienią				
Tryb dzień / noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 52 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 30 m				
Długość fal	850 nm				
Sterowanie wł./ wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie				
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe				
WDR	DWDR				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main, profil High				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 2 Mpx (1920 × 1080), maks. 30 kl./s Podstrumień: 4CIF (704 × 576), maks. 30 kl./s				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 4				
Maska prywatności	Maks. 4 obszary				
ROI	Maks. 8 obszarów				
Detekcja ruchu	Maks. 4 obszary				
Obraz					
Balans bieli	Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Smart IR	Tak				
Obrót obrazu	Nie				
HLC	Tak				
BLC	Tak				

Funkcje inteligentne

Analiza obrazu	Detekcja sylwetki osoby
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, Profil T), API
Klient zdalny	EZStation EZView EZLive
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo wymaga wtyczki: IE9+, Chrome w wersji 41 i starszej, Firefox w wersji 52 i starszej
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V \pm 25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 4,5 W
Wymiary (\square x wys.)	\square 118 x 96 mm
Masa netto	0,3 kg
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Warunki pracy	Od -30°C do 60°C , wilgotność względna: $\leq 95\%$ (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C , wilgotność względna: $\leq 95\%$ (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	2 KV
Stopień ochrony	IP67