

UNV-IPC3614LR3PF28D

40060 4MP 2,8mm, IR, IP Domekamera



Merkmale

Optik

Tag/Nacht Funktionalität

Smart IR, bis zu 30m IR Reichweite

2D/3D DNR (Rauschreduzierung)

Kompression

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

ROI (Region von Interesse)

Netzwerk

ONVIF Konformität

Struktur

Großer Temperaturbereich: -30°C ~ 60°C

Flexibeler Spannungsbereich von $\pm 25\%$

IP67

3-axiale Beweglichkeit

Technische Daten

IPC3614LR3-PF28-D					
Kamera					
Sensor	1/3", 4.0 MP Progressive Scan, CMOS				
Objektiv	2.8mm@F2.0				
Distanzen	Objektiv (mm)	Erfassungsbereich (m)	Beobachtung (m)	Erkennung (m)	Identifizierung (m)
	2.8	42	16.8	8.4	4.2
Horiz. Blickwinkel	104,4°				
Vert. Blickwinkel	54.4°				
Angle of View (O)	135,7°				
Einstellungswinkel	Drehen: 0° ~ 360°		Neigen: 0° ~ 75°		Rotieren: 0° ~ 360°
Verschluss	Auto/Manuell, 1 ~ 1/100000s				
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.03Lux (F2,0, AGC AN) 0Lux with IR an				
Digitale Rauschreduzierung	2D/3D DNR				
Tag / Nacht	IR-Schwenkfilter mit auto Umschaltung				
Signalrauschabstand	>52dB				
IR Reichweite	Bis zu 30m				
WDR	DWDR				
Video					
Video Kompression	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 Kodierungsprofile	Baseline, Main				
Frame Rate	Main Stream: 4MP (2592*1520), Max 20fps; Sub Stream: 720P (1280*720), Max 20fps; Third Stream: D1 (704*576), Max 20fps				
HLC	Unterstützt				
BLC	Unterstützt				
OSD	Bis zu 4 OSDs				
Privat - Maskierung	Bis zu 4 Areale				
ROI	Bis zu 2 Areale				
Bewegungserkennung	Bis zu 4 Areale				
Netzwerk					
Protokolle	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS				
Integration	ONVIF (Profile S, Profile T), API				
Anschlüsse					
Netzwerk	1 RJ45 100M Base-TX Ethernet				
Allgemein					
Stromversorgung	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)				
	Leistungsaufnahme: max 4W				
Abmessungen (Ø x H)	Φ118 x 96mm				
Gewicht	0,35 kg				
Umgebungsbedingungen	-30°C ~ 60°C , Luftfeuchtigkeit: ≤95% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend				
Schutzklasse	IP67				

Abmessungen

