

## IP Mini PTZ Dome-Kamera mit IR und MZ/AF-Objektiv

### Merkmale

Tag/Nacht-Umschaltung mit Filterwechsel

Smart-IR bis zu 30 Meter IR-Reichweite

Optisches Glasfenster mit höherer  
Lichtdurchlässigkeit

IR Anti-Reflektion Fenster zur Erhöhung der  
Infrarot Reichweite

2D/3D DNR (Digitale Rauschreduzierung)

H.265, H.264, MJPEG

3 Streams

ROI (Region of Interest)

ONVIF Konform

Unterstützt PoE Stromversorgung

Eingebauter PoE Splitter mit DC 12V Ausgang

Erweiterter Temperaturbereich -10°C bis +50°C

Spannungstoleranz +/- 25%



## Technische Daten

Kamera					
Sensor	1/2,7" progressive Scan, 2.0 Megapixel, CMOS				
Objektiv	2,7 - 13,5mm AF Autofocus & Motorzoom				
Erfassungswinkel	91° - 27°				
DOIR Distanz	Objektiv 2,7mm 13,5mm	Detektion (m) 40,5 202,5	Überwachung (m) 16,2 81,0	Erfassen 8,1 40,5	Identifizieren (m) 4,1 20,3
Blickwinkel (H)	112,7° - 28,1°				
Blickwinkel (V)	60,1° - 15,4°				
Blickwinkel (D)	146,5° - 33,2°				
Bewegungsbereich	Schwenken: 0° - 355°    Neigen: 0° - 90°    Rotation: 0° - 355°				
Belichtung	Auto/Manuell, Belichtungszeit: 1s - 1/100000s				
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,2 Lux (F1.2, AGC EIN), 0 Lux mit IR				
Blende	F1.2				
Tag/Nacht	IR-Filter mit automatischer Umschaltung (ICR)				
DNR	2D/3D DNR				
S/N	>55 dB				
IR Bereich	Bis zu 30 Meter				
WDR	DWDR				

Video	
Video Kompression	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 Code Profile	Baseline Profil, Main Profil
Bildrate	1. Stream: 1080p (1920x1080) Max. 30 Bps 2. Stream: 720p (1280x720) Max. 25 Bps 3. Stream: CIF (352x288) Max. 25 Bps
HLC	Unterstützt
BLC	Unterstützt
OSD	Bis zu 4 Einblendungen
Privatzonen	Bis zu 8 Bereiche
ROI	Bis zu 2 Bereiche
Bewegungsdetektion	Bis zu 4 Bereiche

Speicher	
Netzwerkspeicher	ANR
Interner Speicher	Micro SD, bis zu 256 GB

Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL
Kompatible Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), API

Schwenken & Neigen	
Schwenkbereich	355°
Schwenkgeschwindigkeit	0,1°/s - 60°/s, Preset: 60°/s
Neigebereich	0° - 90° (Autoreverse)
Neigegeschwindigkeit	0,1°/s - 50°/s, Preset: 50°/s
Presetanzahl	256 Presets
Patrouille	Preste Patrouille, Route, Aufgezeichnete Patrouille
Home Position	Unterstützt

## Anschlüsse

Netzwerk	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
----------	----------------------------------

## Allgemein

Spannung	DC 12 V +/-25% oder PoE (IEEE802.3af), Stromaufnahme max. 12 Watt
Abmessungen	129mm x 143mm
Gewicht	3kg
Arbeitstemperatur	-10°C - +50°C, Luftfeuchtigkeit: 10% - 90% RH (nicht kondensierend)
Reset Taste	Unterstützt

## Abmessungen

