

## 5MP WDR Starlight IP Mini PTZ Dome-Kamera mit IR

### Merkmale

Starlight Technologie

Tag/Nacht-Umschaltung mit Filterwechsel

Smart-IR bis zu 30 Meter IR-Reichweite

Bis zu 120dB Optisches WDR

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	1/2,8" 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)	105,3° - 25,4°				
Blickwinkel (V)	69,5° - 18,4°				
Blickwinkel (D)	136,9° - 30,0°				
Bewegungsbereich	Schwenken: 0° - 355°    Neigen: 0° - 90°    Rotation: 0° - 355°				
Belichtung	Auto/Manuell, Belichtungszeit: 1s - 1/100000s				
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 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				
Defog/Entnebelung	Digital Defog				
WDR	DWDR				

Video	
Video Kompression	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 Code Profile	Baseline Profil, Main Profil
Bildrate	1. Stream: 5M (2592x1944) Max. 30 Bps 2. Stream: 1080p (1920x1080) Max. 30 Bps 3. Stream: D1 (720x576) Max. 30 Bps
HLC	Unterstützt
BLC	Unterstützt
OSD	Bis zu 8 Einblendungen
Privatzonen	Bis zu 8 Bereiche
ROI	Bis zu 8 Bereiche
Bewegungsdetektion	Bis zu 4 Bereiche

Smart	
Verhaltenserkennung	Intrusion, Linien Überquerung, Bewegung Detektion, Auto Tracking
Intrusion	Betreten und Verweilen in einer vordefinierten, virtuellen Region
Cross Line	Überquert einer vordefinierten, virtuellen Linie
Motion Detection	Bewegung innerhalb einer vordefinierten, virtuellen Region
Auto Tracking	Verfolgung des angegebenen Ziels
Erkennung	Face Detection, Audio Detection
Intelligente Identifikation	Defocus, Scene Change, Object Left, Object Moving
Statistische Analyse	People Counting
General Functions	Wasserzeichen, Adress Filtering, Manipulations-Alarm, Alarm Eingang, Alarm Ausgang, Zugangsrichtlinien, ARP Protection, RTSP-Authentifizierung, Benutzer-Authentifizierung
Heat Map	Unterstützt

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

