

AIPR-ST32-4M-AI

4 Megapixel Starlight AI Netzwerk PTZ Kamera, 4-fach Zoom, SMD Plus, 120dB WDR, MicroSD 256GB

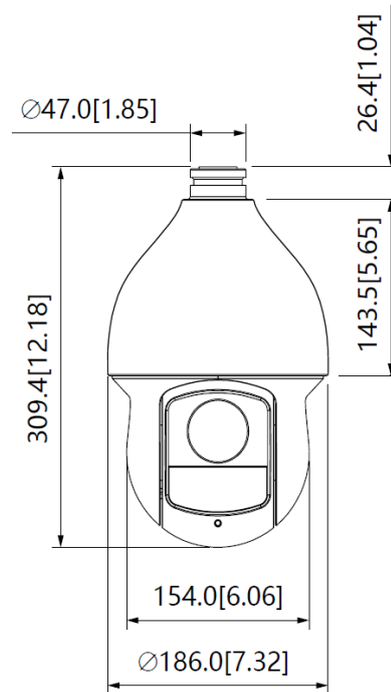


Hauptmerkmale

- 1/2.8" 4MP STARVIS Progressiv Scan CMOS
- Lichtempfindlich bei 0.005Lux/F1.3
- Echtzeitwiedergabe von 25 Bilder/s bei einer Auflösung von 4 Megapixel
- IR Ausleuchtung bis zu 150 Meter
- 32-Fach Optischer Zoom
- DeepLearning Algorithmus
- Perimeter Schutz, SMD Plus, Auto-Tracking
- H.265, H.265+, H.264, MJPEG Streaming
- 120dB WDR
- Micro SD Kartenslot, max. 256GB
- Audio: 1/1, Alarm: 2/1
- IR Reichweite: 150m
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IP66
- PoE+ (802.3at)

Kamera	
Bild Sensor	1/2.8" STARVIS Progressiv CMOS
Mind. Beleuchtungsstärke	0.005 Lux/F1.3
Shutter Geschwindigkeit	Auto, Manuell, 1/3s—1/30000s
Abtastsystem	Progressiv
Tag & Nacht	IRC Filter
Rauschunterdrückung	3D DNR
WDR	120dB
Linse	
Brennweite	4.9 ~ 156mm
Typ	motorisiert
Blendenverhältnis	F1.3
Fokus	Auto
Blickwinkel	Horizontal: 60.1° ~ 2.24° Vertikal: 38.9° ~ -1.27° Diagonal: 68.28° ~ -2.44°
Optischer Zoom	32-Fach
Infrarot	
IR Reichweite	Bis zu 150 Meter
IR Led	3
Smart IR	Aus/Ein
PTZ	
Schwenken/Neigen	Schwenken: 0° ~ 360°, Neigen: -10° ~ 90°
Manuelle Steuergeschwindigkeit	Schwenken: 0.1°/s ~ 300°, Neigen: 0.1°/s ~ 200°
Preset Geschwindigkeit	Schwenken: 400°/s, Neigen: 300°/s
Presets	300
Tour	8 (bis zu 32 Presets pro Tour)
Muster	5
Scan	5
Intelligenz	
IVS Analyse	Objektschutz
SMD Plus	Unterstützung
Gesichtserkennung	Unterstützung
Perimeter Schutz	Linienüberquerung, Eindringen, Schnelle Bewegung, Klassifizierung von Personen und Kraftfahrzeugen, Park Erkennung, Personenansammlungen, Herumlungern
Video Meta Daten	Unterstützt Personen, Fahrzeuge, Nicht-Motorisierte Fahrzeuge

Bild	
Auflösung	4M (2688x1520), 3M (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576/704x480), CIF (352x288/352x240)
Bildrate Haupt Stream	4M/3M/1080P/1.3M/720P@25fps
Bildrate Extra stream 1	D1/CIF@25fps
Bildrate Extra Stream 2	720P@25fps
BLC Modus	BLC, HCL, WDR(120dB)
Kompression	
Video Kompression	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (Extra Stream)
Smart Codec	Aus/Ein
Video Bitrate	H.264: 3 ~ 20480Kbps H.265: 3 ~ 20480Kbps
Audio Kompression	G.711a, G.711Mu, G726, AAC, MPEG2-Layer2, G.722.1, G.729, G.723, PCM
Netzwerk	
Protokoll	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP RTCP
API	ONVIF (Profil S/G/T), CGI
Streaming Methode	Adaptiv
Max. Benutzerzugriffe	19 Benutzer
Verwaltungssoftware	SmartPSS, DSS Express, DSS Pro, NVR, IVSS
Smartphone	iOS (iDMSS Plus), Android (gDMSS Plus)
Interface	
Audio	1/1
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Alarm	2/1
Videoausgang	-
Speicher	FTP, Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 256GB
RS485	-
Allgemein	
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Eingangsspannung	AC24V/3A, , PoE+
PoE+	802.3at
Leistungsaufnahme/Verbrauch	<24W
Schutzklasse/Vandalismusschutz	IP66
Material	Metall
Abmessungen	Ø186mm x 309mm
Gewicht	3.9Kg



Zubehör (inkludiert)



PFA110



AC24V/3A



PFB300S

Zubehör (optional)



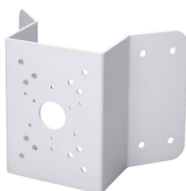
DH-PTZ



PFB303W



PTZ-BOX



V-CM



V-MAST