



Milesight

Ip ptz Kamera mit 8 megapixelles und optischer zoom objektiv

MS-C8241-X36PE

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	36x
Brennweite	5.7 mm ~ 205.2 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.55 ~ F/4.8
Blickwinkel	65° ~ 2.5°
Minimale Fokussentfernung	1500mm

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Sí
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Sí

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	135 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	3520 m
Beobachten (Offene Linse)	54 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	1397 m
Erkennen (Offene Linse)	27 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	704 m
Identifizieren (Offene Linse)	14 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	352 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.009Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
---------------	------------------

technical datasheet

Autofokus **Ja**

Zoomgeschwindigkeit **7 s**

PTZ

Schwenk- / Neigebereich **Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90° mit Autoflip**

Manuelle Geschwindigkeitseinstellung **Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 160°/s**

Geschwindigkeit zwischen den Presets **Horizontal 250°/s / Vertikal 160°/s**

Speicherung **300**

PTZ Modus **8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden**

Position nach Stromausfall **Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück**

Ruhemodus **Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position**

RS485 **1 Eingang**

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **AC**

Spannung **24V**

Verbrauch (w) **28W**

Amperezahl **3000mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE+ 802.3at**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-40 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP66**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

Blitzschutz **6KV**

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Ja, typ S, G, T und Q**

Software Managment **Milesight CMS**

IP Adressenfilter **Ja**

Netzwerktrennung **Ja**

SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Audiokomprimierung **G.711 / G.722 / G.726 / AAC**

Abtastfrequenz **8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz**

Bit rate **16 Kbps ~ 256 Kbps**

Audioausgabe **1**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **308 x 205 (Ø) mm**

Material **Metall**

Nettogewicht **4000 g**

Gewicht mit Verpackung **5620 g**

Unterstützung inklusive **Ja**

NACHTSICHT

Nachtsicht **300 m**

Nachtsichtmodus **IR**

IR ON/Off **Automatisch / Manuell**

Starlight **Ja**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Art der Kamera **PTZ**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **4 Eingänge/ 2 Ausgänge**



technical datasheet

Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
----------------	---------------------------------

ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si
------------------------------------	-----------

METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske
---------	---