### technical datasheet



### **M**ilesight

Ip ptz Kamera mit 8 megapíxeles 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

#### LINSE

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 Fokusentfernung	1500mm

#### VIDEOANALYSE

Audio Eingang

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei Linien- /Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	g <b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Sí
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren (Offene Li	nse) 135 m
Detektieren (Geschloss	sene Linse) 3520 m
Beobachten (Offene Li	nse) <b>54 m</b>
Beobachten (Geschlos	sene Linse) 1397 m
Erkennen (Offene Lins	e) <b>27 m</b>
Erkennen (Geschlosse	ne Linse) 704 m
Identifizieren (Offene L	Linse) 14 m
Identifizieren (Geschlo	ssene Linse) 352 m
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/1.8'
Elektronische verschlu	sszeit <b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.009Lux</b>
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
AUDIO (KAMARAS)	
۸ ۱: -:	

1 Eingang

## technical datasheet

Autofokus	Ja	Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 /
Zoomgeschwindigkeit	7 s	Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48
PTZ		Bit rate	16 Kbps ~ 256 k
	Horizontal 360°/	Audioausgabe	
Schwenk-/Neigebereich	Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip	MATERIAL UND ABMES	SSUNGEN
	Horizontal 0.1°/s	Abmessungen	308 x 205 (Ø)
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	~ 250°/s / Vertikal 0.1°/s ~	Material	М
Geschwindigkeit zwischen	160°/s Horizontal 250°/s	Nettogewicht	40
den Presets	/ Vertikal 160°/s	Gewicht mit Verpackun	g <b>56</b>
Speicherung	300	Unterstützung inklusive	)
	8 Tour zwischen festgelegten	NACHTSICHT	
PTZ Modus	Punkten, 4	Nachtsicht	30
	Runden Kehrt vor einen	Nachtsichtmodus	
Position nach Stromausfall	Fehler an die Position zurück	IR ON/Off	Automatisch / Mar
	Auto Scan / Auto	Starlight	
	Home / Preset Freezing / 3D	ALLGEMEINE INFORMA	ATIONEN
Ruhemodus	Positioning / PTZ	Serie	Al PTZ Camera Se
	Limits / Initial Position	Technologie	ATT 12 culticit 50
RS485	1 Eingang	Art der Kamera	
STROM UND VERBRAUCH			
Stromversorgungsmodus	AC	ACHSE	_
Spannung	24V	Bewegung	3-
Verbrauch (w)	28W	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	(KAMARAS)
Amperezahl	3000mA	Alarm	4 Eingänge/ 2 Ausgä
PoE Stromversorgung	Ja		
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at	Milesigh	t
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C		
Schutzart	IP66		No. 1 No. 1 No. 1 No. 1
Verwendung	Innen / Außen		(Ri)
Maximale Feuchtigkeit	95%		
Blitzschutz	6KV		8
NETZWERKEIGENSCHAFTEI	N		
	RJ45 (10M / 100M)		
	a, typ S, G, T und Q		
Software Managment	Milesight CMS		
IP Adressenfilter	Ja		
Netzwerktrennung			

Bis zu 256Gb

MicroSD-Karte

# technical datasheet

Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí

#### METADATEN

Gesicht Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske