



**Milesight**

**Ip ptz Kamera mit 5 megapixel  
und optischer zoom objektiv**

**MS-C5341-X30PE**

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
Digitaler Zoom	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Bis 8 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (I ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (I ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (I ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Anti Flimmern	<b>Ja</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>30x</b>
Brennweite	<b>4.7 mm ~ 141 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5 ~ F/4.0</b>
Blickwinkel	<b>58° ~ 3°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

## VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten</b>
Auto tracking	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
Zählen von Personen und Objekten	<b>Ja</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>102 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>1980 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>41 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>786 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>21 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>396 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>10 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>198 m</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2592 x 1944</b>
Sensorgröße	<b>1/2.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.008 Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
--------------------	-----------------------

# technical datasheet

Zoomgeschwindigkeit **6 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**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **308 x 205 (Ø) mm**

Material **Metall**

Nettogewicht **4000 g**

Gewicht mit Verpackung **5620 g**

Unterstützung inklusive **Ja**

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

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

Software Managment **Milesight CMS**

IP Adressenfilter **Ja**

Netzwerktrennung **Ja**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Schutzart **IP66**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

Blitzschutz **6KV**

## AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang **1 Eingang**

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**

## NACHTSICHT

Nachtsicht **200 m**

Nachtsichtmodus **IR**

IR ON/Off **Automatisch / Manuell**

Starlight **Ja**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 1TB**

Speichersystem **NAS / Micro SD / Rekorder**

Speicheranomalie **Ja**

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

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

## METADATEN

Gesicht **Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske**



# technical datasheet

Art der Kamera

**PTZ**

**EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)**

Alarm

**4 Eingänge/ 2 Ausgänge**