

# technical datasheet



**Milesight**

IP ptz Kamera mit 5 megapixel  
und optischer zoom objektiv

**MS-C5341-X30PC**

## 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 zu 28 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>
EIS	<b>Ja</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps) / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>Wasserzeichen</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>

## VIDEOANALYSE

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>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>99 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>2960 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>39 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>1160 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>19 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>582 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>10 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>291 m</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>24V</b>
Verbrauch (w)	<b>25W</b>
Amperezahl	<b>1050mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE+ 802.3at</b>

## AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Abtastfrequenz	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

# technical datasheet

Minimale Fokusentfernung	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>
Zoomgeschwindigkeit	<b>6 s</b>
<b>BILD</b>	
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>0.005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>
<b>UMGEBUNG</b>	
Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Antivandalismus	<b>IK10</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>
<b>NETZWERKEIGENSCHAFTEN</b>	
IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G, T und Q</b>
Software Management	<b>Milesight CMS</b>
IP Adressenfilter	<b>Ja</b>
Netzwerk trennung	<b>Ja</b>
<b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b>	
Abmessungen	<b>308 x 205 (Ø) mm</b>
Nettogewicht	<b>4000 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>5620 g</b>
Unterstützung inklusive	<b>Ja</b>
<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / Micro SD / Rekorder</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>
<b>ACHSE</b>	
Bewegung	<b>2-Axis</b>

<b>PTZ</b>	
Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden</b>

<b>NACHTSICHT</b>	
Nachtsicht	<b>200 m</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	
Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>PTZ</b>
<b>EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)</b>	
Alarm	<b>4 Eingänge/ 2 Ausgänge</b>
RS485	<b>1 Eingang</b>

