



**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)</b>
Sub stream	<b>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 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 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>

## 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 Fokussentfernung **100mm ~ 1500mm**

Autofokus **Ja**

Zoomgeschwindigkeit **6 s**

## BILD

Sensor **CMOS ®**

Sensorauflösung **2592 x 1944**

Sensorgroße **1/2.8"**

Elektronische Verschlusszeit **1s to 1/100,000s**

Minimale Beleuchtung **0.005Lux**

Verhältnis S / N **Mehr als 55 dB**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-40 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP66**

Antivandalismus **IK10**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **90%**

Blitzschutz **6KV**

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

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

Software Management **Milesight CMS**

IP Adressenfilter **Ja**

Netzwerktrennung **Ja**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **308 x 205 (Ø) mm**

Nettogewicht **4000 g**

Gewicht mit Verpackung **5620 g**

Unterstützung inklusive **Ja**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **NAS / Micro SD / Rekorder**

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

## ACHSE

Bewegung **2-Axis**

## PTZ

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

Manuelle Geschwindigkeitseinstellung **Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s**

Geschwindigkeit zwischen den Presets **Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s**

Speicherung **300**

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

## NACHTSICHT

Nachtsicht **200 m**

IR ON/Off **Automatisch / Manuell**

Smart IR **Ja**

Starlight **Ja**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Art der Kamera **PTZ**

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **4 Eingänge/ 2 Ausgänge**

RS485 **1 Eingang**

