



**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>Si</b> |
| Personenzähler                  | <b>Ja</b> |
| Herumlungernder Nachweis        | <b>Si</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**

