

**Milesight**

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

**TS5361-X12PE**



## 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>
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>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>104 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>1485 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>41 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>589 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>21 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>297 m</b>

## LINSE

Linse Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>12x</b>
Brennweite	<b>5.3 mm ~ 64 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6 ~ F/2.8</b>
Blickwinkel	<b>57° ~ 4°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>1000mm ~ 1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>
Zoomgeschwindigkeit	<b>4 s</b>

## PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 360° / Vertikal -45° ~ 30°</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 50°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 25°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 50°/s / Vertikal 25°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>
Ruhemodus	<b>Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS @</b>
Sensorauflösung	<b>2592 x 1944</b>
Sensorgroße	<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>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>140 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>

# technical datasheet

Identifizieren (Offene Linse) **10 m**

Identifizieren (Geschlossene Linse) **149 m**

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **20W**

Amperezahl **2000mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE+ 802.3at**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation **Wand**

Abmessungen **273.5 x 210 x 160 mm**

Material **Metall**

Nettogewicht **2000 g**

Gewicht mit Verpackung **2160 g**

## FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER

Maximal erkannte Bereiche **4**

Weisse listen **10.000 Datensätze**

Schwarze Liste **10.000 Datensätze**

Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit **200 Km / h**

Erkennungsverhältnis **≥95%**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Art der Kamera **PTZ**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **NAS / FTP / Micro SD**

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

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **1 Eingang / 1 Ausgang**

Starlight **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**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-40 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP66**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **90%**

## AUDIO (KAMARAS)

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**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

## VIDEOANALYSE

Bewegungserkennung **Ja**

