


**Milesight**
**IP kennzeichen lesung (anpr)  
Kamera mit 4 megapixel und  
optischer zoom objektiv**
**TS4466-X4RVPE**
**VIDEO (KAMARAS)**

Videoauflösung	<b>4 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>50fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</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>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Anti Flimmern	<b>Ja</b>

**FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER**

Weisse listen	<b>Ja, bis zu 20000 Datensätze</b>
Schwarze Liste	<b>Ja, bis zu 20000 Datensätze</b>
Enfernung	<b>95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR</b>
Kennzeichenerkennung	
Anzahl der Fahrspuren	<b>2</b>
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	<b>120 Km / h</b>
Erkennungsverhältnis	<b>≥95%</b>
Detección de vehículo sin matrícula	<b>Ja</b>
Erkennung von Verstößen	<b>Ja</b>

**BILD**
**ENTFERNUNG DORI**

Detektieren (Offene Linse)	<b>140 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>474 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>56 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>188 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>27 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>95 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>14 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>47 m</b>

**RADAR**

Arbeitsfrequenz	<b>60GHz</b>
Erfassungsquote	<b>&gt;99%, in Stau &gt;95%</b>
Erkannte Fahrspuren	<b>1 ~ 4</b>
Erkannte Fahrzeuge	<b>Bis zu 32</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>5 km/h ~ 200 km/h</b>
Erkennungsweite	<b>90 m</b>
Installationshöhe	<b>2 m ~ 7 m</b>

**STROM UND VERBRAUCH**

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>16W</b>
Amperezahl	<b>1330mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE+ 802.3at</b>

**LINSE**

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>4x</b>
Brennweite	<b>8 mm ~ 32 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6 ~ F/1.7</b>
Blickwinkel	<b>44° ~ 13°</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

**AUDIO (KAMARAS)**

# technical datasheet

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2688 x 1520</b>
Sensorgröße	<b>1/1.8'</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>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>180 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>
Wellenlänge	<b>850 nm</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
Blitzschutz	<b>4KV</b>

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G, T und M</b>
Software Management	<b>Milesight CMS</b>
Netzwerk trennung	<b>Ja</b>
SPEICHER	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 1TB</b>
Speichersystem	<b>FTP / Micro SD</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>3-Axis</b>
----------	---------------

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>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>320 x 134 x 171 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>2200 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>2660 g</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>AI PRO Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Kennzeichen Lesung (ANPR)</b>

## VIDEOANALYSE

Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	<b>1 Eingang / 1 Ausgang</b>
-------	------------------------------

