

# technical datasheet



**Milesight**

**Telecamera lettura delle targhe  
(anpr) ip da 4 megapixel e ottica  
zoom ottico**

**TS4466-X4RPE**

## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>50fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	<b>Fino a 8 zone</b>
Sistema anti appannamento	<b>Si</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</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 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Si</b>
Anti sfarfallio	<b>Si</b>

## FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Lista bianca	<b>Sí, fino a 20000 record</b>
Lista nera	<b>Sí, fino a 20000 record</b>
Distanza lettura targhe	<b>95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR</b>
Numero di corsie	<b>2</b>
Massima velocità veicolo	<b>120 Km / h</b>
Rapporto di rilevazione	<b>≥95%</b>
Detección de vehículo sin matrícula	<b>Si</b>
Rilevamento delle infrazioni	<b>Si</b>

## DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>140 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>474 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>56 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>188 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>27 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>95 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>14 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>47 m</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>13W</b>
Amperaggio	<b>1080mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Si</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.8'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>180 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Smart IR	<b>Si</b>
Starlight	<b>Si</b>
Lunghezza d'onda	<b>850 nm</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Compressione audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>

# technical datasheet

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>4KV</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>4x</b>
Distanzia focale	<b>8 mm ~ 32 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6 ~ F/1.7</b>
Angolo di visione	<b>44° ~ 13°</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Si</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>320 x 134 x 171 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<b>1640 g</b>
Peso con confezione	<b>2430 g</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>AI PRO Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Lettura delle targhe (ANPR)</b>

## ANALISI VIDEO

Rilevazione del movimento	<b>Sí</b>
Rilevamento audio	<b>Sí</b>

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>
---------	------------------------------

Frequenza di campionamento	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
----------------------------	--

Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
----------	---------------------------

Uscita audio	<b>1</b>
--------------	----------

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
----------------	----------------------------

ONVIF	<b>Sì, tipo S, G, T e M</b>
-------	-----------------------------

Software di gestione	<b>Milesight CMS</b>
----------------------	----------------------

Disconnessione di rete	<b>Sí</b>
------------------------	-----------

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino a 1TB</b>
-----------------	-------------------

Sistemi di stoccaggio	<b>FTP / Micro SD</b>
-----------------------	-----------------------

ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>
--------------------------------------	-----------

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

