

**Milesight**



## Cámara lectura de matrículas (anpr) ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

**TS4466-X4RPE**

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>4 Megapíxeles</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>
Imágenes por segundo	<b>50fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Sí</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<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>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Antiparpadeo	<b>Sí</b>

### FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

Lista blanca	<b>Sí, hasta 20000 registros</b>
Lista negra	<b>Sí, hasta 20000 registros</b>
Distancia de lectura de matrículas	<b>95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR</b>
Número de carriles	<b>2</b>
Velocidad máxima vehículo	<b>120 Km / h</b>
Ratio detección	<b>≥95%</b>
Detección de vehículo sin matrícula	<b>Sí</b>

### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>140 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>474 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>56 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>188 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>27 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>95 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>14 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>47 m</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>13W</b>
Amperaje	<b>1080mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

### IMAGEN

Sensor	<b>CMOS @</b>
Resolución sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamaño Sensor	<b>1/1.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>180 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Smart IR	<b>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>
Longitud de onda	<b>850 nm</b>

### AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
------------------	------------------

# technical datasheet

Detección de infracciones	Sí
---------------------------	----

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	4KV

## LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	4x
Distancia focal	8 mm ~ 32 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/1.7
Ángulo de visión	44° ~ 13°
Autoenfoco	Sí

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	320 x 134 x 171 mm
Material	Metal
Peso neto	1640 g
Peso con embalaje	2430 g

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Lectura de matriculas (ANPR)

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Detección de movimiento	Sí
Detección de audio	Sí

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	-----------------------

Compresión de audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
---------------------	-----------------------------

Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
------------------------	---

Velocidad bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
----------------	--------------------

Salida de audio	1
-----------------	---

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
-------------	---------------------

ONVIF	Sí, tipo S, G, T y M
-------	----------------------

Software de gestión	Milesight CMS
---------------------	---------------

Desconexión de red	Sí
--------------------	----

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 1TB
-----------------	-----------

Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD
---------------------------	----------------

ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
----------------------------------	----

## EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

