

Milesight



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

TS4466-X4RVPE

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	50fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 8 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí

FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

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

DISTANCIA DORI

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

RADAR

Frecuencia de trabajo	60GHz
Ratio de captura	>99% (en atasco >95%)
Carriles detectados	1 ~ 4
Vehículos detectados	Hasta 32
Velocidad de detección	5 km/h ~ 200 km/h
Distancia de detección	90 m
Altura de instalación	2 m ~ 7 m

VISION NOCTURNA

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	16W
Amperaje	1330mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
-------------------------------	-----------------------

technical datasheet

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

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°
Autoenfoque	Sí

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	1 Entrada
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
------------	--------

Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	4KV

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	320 x 134 x 171 mm
Material	Metal
Peso neto	2200 g
Peso con embalaje	2660 g

INFORMACIÓN GENERAL

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

ANÁLISIS DE VÍDEO

Detección de movimiento	Sí
Detección de audio	Sí

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

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

