

technical datasheet



Milesight

Câmera leitura de placas (anpr)
ip de 4 megapixels e lente zoom
óptico

TS4466-X4RVPE

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	50fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códex	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 água	Sim
Antiparpadeo	Sim

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Lista branca	Sim, até 20000 registros
Lista negra	Sim, até 20000 registros
Distância de leitura de matrículas	95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR
Número de vias	2
Velocidade máxima veículo	120 Km / h
Taxa de detecção	≥95%
Detecção de veículo sem matrícula	Sim
Detecção de infrações	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	140 m
Detectar (Lente fechada)	474 m
Observar (Lente aberta)	56 m
Observar (Lente fechada)	188 m
Reconhecer (Lente aberta)	27 m
Reconhecer (Lente fechada)	95 m
Identificar (Lente aberta)	14 m
Identificar (Lente fechada)	47 m

RADAR

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

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2688 x 1520
Tamanho Sensor	1/1.8'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	4x
Distância focal	8 mm ~ 32 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/1.7
Ângulo de visão	44° ~ 13°
Focagem automática	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
------------------	------------------

technical datasheet

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	16W
Amperagem	1330mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	180 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim
Starlight	Sim
Comprimento de onda	850 nm

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%
Protección contra rayos	4KV

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e M
Software de gestão	Milesight CMS
Desconexão da rede	Sim
ARMAZENAMENTO	
Cartão MicroSD	Até 1TB
Sistema de armazenamento	FTP / Micro SD
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
Saída de áudio	1

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	320 x 134 x 171 mm
Material	Metal
Peso líquido	2200 g
Peso com embalagem	2660 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Leitura de placas (ANPR)

ANÁLISE DE VÍDEO

Detecção de movimento	Sim
Detecção de áudio	Sim

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
--------	-----------------------------

