


Milesight

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

TS4466-X4RVPE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	50fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	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)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

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

ALIMENTAZIONE CONSUMO

DISTANZA DORI

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

RADAR

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

IMMAGINE

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

LENTE

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

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
----------------	-------------------

technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	16W
Amperaggio	1330mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	180 m
Tipo di visione notturna	IR
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Starlight	Sí
Lunghezza d'onda	850 nm
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	4KV
CARATTERISTICHE DI RETE	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Si, tipo S, G, T e M
Software di gestione	Milesight CMS
Disconnessione di rete	Sí
STORAGE	
scheda Micro SD	Fino a 1TB
Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí
ASSI	
Movimento	3-Axis

Compressione audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
Uscita audio	1

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	320 x 134 x 171 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	2200 g
Peso con confezione	2660 g

INFORMAZIONI GENERALI

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

ANALISI VIDEO

Rilevazione del movimento	Sí
Rilevamento audio	Sí

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
---------	------------------------------

