

Milesight



**Ip kennzeichen lesung (anpr)
Kamera mit 4 megapixel und
optischer zoom objektiv**

TS4466-X4RVPE

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	50fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	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)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

FUNKTIONEN NUMMERNESCHILDLESE

Weisse listen	Ja, bis zu 20000 Datensätze
Schwarze Liste	Ja, bis zu 20000 Datensätze
Entfernung	95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR
Kennzeichenerkennung	durante la noche con IR
Anzahl der Fahrspuren	2
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	120 Km / h
Erkennungsverhältnis	≥95%
Detección de vehículo sin matrícula	Ja
Erkennung von Verstößen	Ja

BILD

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	140 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	474 m
Beobachten (Offene Linse)	56 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	188 m
Erkennen (Offene Linse)	27 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	95 m
Identifizieren (Offene Linse)	14 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	47 m

RADAR

Arbeitsfrequenz	60GHz
Erfassungsquote	>99%, in Stau >95%
Erkannte Fahrspuren	1 ~ 4
Erkannte Fahrzeuge	Bis zu 32
Erkennungsgeschwindigkeit	5 km/h ~ 200 km/h
Erkennungsweite	90 m
Installationshöhe	2 m ~ 7 m

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	16W
Amperezahl	1330mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	8 mm ~ 32 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6 ~ F/1.7
Blickwinkel	44° ~ 13°
Autofokus	Ja

AUDIO (KAMARAS)

technical datasheet

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	180 m
Nachtsichtmodus	IR
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Starlight	Ja
Wellenlänge	850 nm

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	4KV

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und M
Software Managment	Milesight CMS
Netzwerktrennung	Ja

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
Speichersystem	FTP / Micro SD
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	--------

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
Audioausgabe	1

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	320 x 134 x 171 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2200 g
Gewicht mit Verpackung	2660 g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI PRO Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Kennzeichen Lesung (ANPR)

VIDEOANALYSE

Bewegungserkennung	Ja
Audioerkennung	Ja

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
-------	-----------------------

