

Milesight



Caméra lecture de plaque d'immatriculation (anpr) ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

TS4466-X4RVPE

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	50fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux 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)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Liste blanche	Oui, jusqu'e 20000 records
Liste noire	Oui, jusqu'e 20000 records
Distance de lecture de la plaque d'immatriculation	95 m durante el día / 45 m durante la noche con IR
Nombre de voies	2
Vitesse maximale du véhicule	120 Km / h
Taux de détection	≥95%
Détection de véhicules non immatriculés	Oui
Détection des infractions	Oui

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	140 m
Detecter (objectif fermé)	474 m
Observer (Objectif ouvert)	56 m
Observer (Objectif fermé)	188 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	27 m
Reconnaître (Objectif fermé)	95 m
Identifier(Objectif ouvert)	14 m
Identifier (Objectif fermé)	47 m

RADAR

Fréquence de travail	60GHz
Ratio de capture	>99% (en atasco >95%)
Voies détectées	1 ~ 4
Véhicules détectés	Jusqu'à 32
Vitesse de détection	5 km/h ~ 200 km/h
Distance de détection	90 m
Hauteur d'installation	2 m ~ 7 m

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	180 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui
Longueur d'onde	850 nm

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	16W
Ampérage	1330mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
-------------------------------	-----------------------

technical datasheet

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/1.8"
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	8 mm ~ 32 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/1.7
Angle de vision	44° ~ 13°
Autofocus	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
Sortie audio	1

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et M
Logiciel de gestion	Milesight CMS
Déconnexion de réseau	Oui

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 1TB
Système de stockage	FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	4KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	320 x 134 x 171 mm
Matériel	Métal
Poids net	2200 g
Poids avec emballage	2660 g

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	AI PRO Camera Series
Technologie	IP
Type de caméra	Lecture de plaque d'immatriculation (ANPR)

ANALYSE VIDÉO

Détection de mouvement	Oui
Détection d'audio	Oui

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	---------------------

