

Milesight



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

TS4466-X4RPE

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 zonas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
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'à 20000 records
Liste noire	Oui, jusqu'à 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

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	13W
Ampérage	1080mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	4KV

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC

technical datasheet

Détection des infractions	Oui
---------------------------	-----

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
-----------------	--------

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
-----------	-----

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	320 x 134 x 171 mm
------------	--------------------

Matériel	Métal
----------	-------

Poids net	1640 g
-----------	--------

Poids avec emballage	2430 g
----------------------	--------

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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
--------	---------------------

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
-----------	--------

