

technical datasheet

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 zones
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
Reconnaitre (Objectif ouvert)	27 m
Reconnaitre (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
Ilumination 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**

