

# technical datasheet



**Milesight**

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

**TS4466-X4RVPE**

## VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>50fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>

## FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

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

## DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>140 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>474 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>56 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>188 m</b>
Reconnaitre ( Objectif ouvert)	<b>27 m</b>
Reconnaitre ( Objectif fermé )	<b>95 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>14 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>47 m</b>

## RADAR

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

## IMAGE

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

## OCULAIRE

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

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
--------------	-----------------

# technical datasheet

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

## VISION NOCTURNE

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

## AMBIANCE

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

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

## STOCKAGE

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

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>320 x 134 x 171 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>2200 g</b>
Poids avec emballage	<b>2660 g</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

## ANALYSE VIDÉO

Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Détection d'audio	<b>Oui</b>

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>
--------	----------------------------

