

Milesight



Caméra lecture de plaque d'immatriculation (anpr) ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

MS-C2964-RFLPE

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	Super WDR Pro (140 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	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 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	25 m durante el día / 20 m durante la noche con IR
Nombre de voies	2
Vitesse maximale du véhicule	120 Km / h
Taux de détection	≥98%

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	37 m
Detecter (objectif fermé)	130 m
Observer (Objectif ouvert)	16 m
Observer (Objectif fermé)	51 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	8 m
Reconnaître (Objectif fermé)	26 m
Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Identifier (Objectif fermé)	13 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	8W
Ampérage	670mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	2
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Starlight	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et M
Logiciel de gestion	Milesight CMS
Filtrage d'adresses IP	Oui

technical datasheet

Détection de véhicules non immatriculés **Oui**

IMAGE

Capteur **CMOS®**

Résolution capteur **1920 x 1080**

Taille du capteur **1/2.8"**

Vitesse électronique obturateur **1s to 1/100,000s**

Illumination minimum **0.005Lux**

Ratio S/N **Plus de 55dB**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

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**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **239.5 x 76 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **850 g**

Poids avec emballage **1150 g**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 1TB**

Système de stockage **NAS / Micro SD / Enregistreur**

Anomalie de stockage **Oui**

ANR (Enregistrement redondant en SD) **Oui**

AXES

Mouvement **3 Axes**

Déconnexion de réseau **Oui**

OCULAIRE

Type d'objectif **Zoom optique**

Distance focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.4**

Angle de vision **115° ~ 35°**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **AI PRO Camera Series**

Technologie **IP**

Type de caméra **Lecture de plaque d'immatriculation (ANPR)**

ANALYSE VIDÉO

Détection de mouvement **Oui**

