

technical datasheet

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
Reconnaitre (Objectif ouvert)	8 m
Reconnaitre (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
------------------------	------------

