

technical datasheet



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

ITC413-PW4D-IZ3

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (140 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Menu OSD	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	2179Kbps ~ 13074Kbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
SSA	Si

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	160 m
Detecter (objectif fermé)	407 m
Observer (Objectif ouvert)	64 m
Observer (Objectif fermé)	163 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	32 m
Reconnaître (Objectif fermé)	81 m
Identifier(Objectif ouvert)	16 m
Identifier (Objectif fermé)	41 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	17W
Ampérage	2000mA

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Info OSD	Heure, Lieu, Plaque minéralogique, Numéro de voie.
Marque d'eau	Oui
Liste blanche	110.000
Liste noire	110.000
Distance de lecture de la plaque d'immatriculation	8 ~ 30 m
Vitesse maximale du véhicule	120 Km / h
Type de détection	Type de véhicule / symboles du véhicule / couleur du véhicule / plaque d'immatriculation / véhicule sans plaque d'immatriculation
Taille du véhicule	Reconnait 10 types de véhicules : grand bus, grand camion, camion moyen, berline, camionnette, camion léger, bus moyen, SUV, monospace et pick-up.
Taux de détection	≥99%

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Oui, type S et T
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/1.8'
Vitesse électronique obturateur	1/25 ~ 1/100000s

technical datasheet

Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	4
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Longueur d'onde	850 nm
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Dimensions	395 x 120.8 x 127.8 mm
Matériel	Aluminium et plastique
Poids net	2300 g
Poids avec emballage	3200 g
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Smart ANPR
Technologie	IP
Type de caméra	Lecture de plaque d'immatriculation (ANPR)
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Alarme	2 Entrées / 2 Sorties
RS485	2 Entradas
Wiegand	1
AXES	
Mouvement	3 Axes

Illumination minimum	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB
OCULAIRE	
Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	8 mm ~ 32 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	39.9° ~ 15.1°
Autofocus	Oui
Filtre IR	Oui
SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Télécommande	Oui
Distance de la télécommande	15 m
Bouton de reset	Oui
Mémoire RAM	1024 MB
Mémoire ROM	4096 MB
AUDIO (CAMÉRAS)	
Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Haut-parleur intégré	Oui
Sortie audio	1
STOCKAGE	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
ANALYSE VIDÉO	
Intrusion	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	Lumière bleue/ rouge

technical datasheet

