



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 D'ORI

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

IMAGE

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

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	Reconnaît 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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	4
IR ON/Off	Automatique / Manuel

technical datasheet

Éclairage minimum	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux	Smart IR	Oui
Ratio S/N	Plus de 56dB	Longueur d'onde	850 nm
OCULAIRE			
Type d'objectif	Zoom optique	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Distance focale	8 mm ~ 32 mm	Mode d'alimentation	DC
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6	Tension	12V
Angle de vision	39.9° ~ 15.1°	Consommation (w)	17W
Autofocus	Oui	Ampérage	2000mA
Filtre IR	Oui	Alimentation PoE	Oui
AMBIANCE			
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C	Type PoE	PoE+ 802.3at
Degré de protection	IP67	SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Anti-vandale	IK10	Télécommande	Oui
Utilisation	Intérieur / Extérieur	Distance de la télécommande	15 m
Humidité maximum	90%	Bouton de reset	Oui
AUDIO (CAMÉRAS)			
Microphone intégré	Oui	Mémoire RAM	1024 MB
Entrée audio	1 Entrée	Mémoire ROM	4096 MB
Haut-parleur intégré	Oui	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Sortie audio	1	Dimensions	395 x 120.8 x 127.8 mm
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Série	Smart ANPR	Matériel	Aluminium et plastique
Technologie	IP	Poids net	2300 g
Type de caméra	Lecture de plaque d'immatriculation (ANPR)	Poids avec emballage	3200 g
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)			
Alarme	2 Entrées / 2 Sorties	STOCKAGE	
RS485	2 Entradas	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Wiegand	1	Système de stockage	FTP / Micro SD
AXES			
Mouvement	3 Axes	Anomalie de stockage	Oui
ANALYSE VIDÉO			
		Intrusion	Oui
		Détection de rôdeurs	Oui
TIOC			
		Sirène	Oui
		Lumière	Lumière bleue/ rouge

