

# technical datasheet



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

ITC413-PW4D-IZ1

## 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 (140 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Menu OSD	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>2179Kbps ~ 13074Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
SSA	<b>Si</b>

## DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>60 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>130 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>24 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>52 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>12 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>26 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>13 m</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

## FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Info OSD	<b>Heure, Lieu, Plaque minéralogique, Numéro de voie.</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Liste blanche	<b>110.000</b>
Liste noire	<b>110.000</b>
Distance de lecture de la plaque d'immatriculation	<b>3 ~ 8 m</b>
Vitesse maximale du véhicule	<b>80 Km / h</b>
Type de détection	<b>Type de véhicule / symboles du véhicule / couleur du véhicule / plaque d'immatriculation / véhicule sans plaque d'immatriculation</b>
Taille du véhicule	<b>Reconnait 10 types de véhicules : grand bus, grand camion, camion moyen, berline, camionnette, camion léger, bus moyen, SUV, monospace et pick-up.</b>
Taux de détection	<b>≥99%</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S et T</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</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>1/25 ~ 1/100000s</b>

# technical datasheet

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

Illumination minimum	<b>Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>
<b>OCULAIRE</b>	
Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.4</b>
Angle de vision	<b>92° ~ 46.1°</b>
Autofocus	<b>Oui</b>
Filtre IR	<b>Oui</b>
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Télécommande	<b>Oui</b>
Distance de la télécommande	<b>15 m</b>
Bouton de reset	<b>Oui</b>
Mémoire RAM	<b>1024 MB</b>
Mémoire ROM	<b>4096 MB</b>
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	<b>Oui</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Sortie audio	<b>1</b>
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>
<b>ANALYSE VIDÉO</b>	
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
<b>TIOC</b>	
Sirène	<b>Oui</b>
Lumière	<b>Lumière bleue/ rouge</b>

# technical datasheet

