



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

**ITC413-PW4D-IZ3**

### 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>160 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>407 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>163 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>32 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>81 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>16 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>41 m</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>

### 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>8 ~ 30 m</b>
Vitesse maximale du véhicule	<b>120 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>Reconnaît 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>

### VISION NOCTURNE

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

# technical datasheet

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

