

# technical datasheet

**HIKVISION®**



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

**DS-2CD3646G2/P-IZS**

## 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 (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 15fps)</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S et G</b>
Nombre maximum d 'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>
Filtrage d 'adresses IP	<b>Oui</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	<b>DC</b>
----------------------	-----------

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Fonctions d'IA	<b>Détection faciale</b>
Changement de scène	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
Lecture de plaque d'immatriculation	<b>Oui</b>

## DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>200 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>25 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>79 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>40 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>20 m</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2688 x 1520</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>0.003Lux</b>

## AMBiance

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

# technical datasheet

Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>13W</b>
Ampérage	<b>1080mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>
<b>VISION NOCTURNE</b>	
Distance vision nocturne	<b>60 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Longueur d'onde	<b>850 nm</b>
DarkFighter	<b>Oui</b>
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	<b>340.9 x 105 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Alliage d'aluminium</b>
Poids net	<b>1300 g</b>
Poids avec emballage	<b>2100 g</b>
<b>FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION</b>	
Liste blanche	<b>10.000 registres</b>
Liste noire	<b>10.000 registres</b>
Vitesse maximale du véhicule	<b>40 Km / h</b>
Détection de véhicules non immatriculés	<b>Oui</b>
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Bouton de reset	<b>Oui</b>

Degré de protection	<b>IP67</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

<b>OCULAIRE</b>	
Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.4</b>
Angle de vision	<b>107.6° ~ 30.3°</b>

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	<b>PRO</b>
Technologie	<b>IP</b>

Type de caméra	<b>Lecture de plaque d'immatriculation (ANPR)</b>
----------------	---

<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>	
Alarme	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>
Vidéo	<b>1 Entrée BNC</b>
Wiegand	<b>1</b>

<b>AXES</b>	
Mouvement	<b>3 Axes</b>

