



## Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

### IDS-2CD7A46G0/PIZHS (8-32MM)

#### 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>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Oui</b>
Système antibrouillard	<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>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>
E-PTZ	<b>Oui</b>
<b>DISTANCE DORI</b>	
Detecter ( objectif ouvert)	<b>125 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>502 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>50 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>197 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>25 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>99 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>12 m</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Nombre maximum d 'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</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 20 canaux</b>
Filtrage d 'adresses IP	<b>Oui</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>16.8W</b>
Ampérage	<b>1200mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE+ 802.3at</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>1s to 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.0001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Changement de scène	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Détection d 'audio	<b>Oui</b>

# technical datasheet

Identifier ( Objectif fermé )	<b>50 m</b>	Video Tamper	Oui
<b>OCULAIRE</b>			
Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>		
Distance focale	<b>8 mm ~ 32 mm</b>		
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.7 ~ F/1.73</b>		
Angle de vision	<b>42.5° ~ 15.1°</b>		
Autofocus	<b>Oui</b>		
Filtre IR	<b>Oui</b>		
<b>VISION NOCTURNE</b>			
Distance vision nocturne	<b>100 m</b>		
IR ON/Off	<b>Oui</b>		
Smart IR	<b>Oui</b>		
Longueur d'onde	<b>850 nm</b>		
DarkFighter	<b>Oui</b>		
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>			
Compression audio	<b>G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>		
Filtre bruit	<b>SI</b>		
fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>		
Taux bits	<b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>		
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>			
Série	<b>DeepinView</b>		
Technologie	<b>IP</b>		
Type de caméra	<b>Compactes</b>		
<b>FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION</b>			
Liste blanche	<b>10.000 registres</b>		
Liste noire	<b>10.000 registres</b>		
Détection de véhicules non immatriculés	<b>Oui</b>		
<b>AXES</b>			
Mouvement	<b>3 Axes</b>		
<b>AMBIANCE</b>			
Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>		
Degré de protection	<b>IP67</b>		
Anti-vandale	<b>IK10</b>		
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>		
Humidité maximum	<b>95%</b>		
<b>STOCKAGE</b>			
Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>		
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD / Enregistreur</b>		
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>		
ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>		
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>			
Dimensions	<b>347 x 144 (Ø) mm</b>		
Poids net	<b>1950 g</b>		
Poids avec emballage	<b>3070 g</b>		
<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>			
Alarme	<b>2 Entrées / 2 Sorties</b>		
Vidéo	<b>1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optionnel)</b>		
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>			
Bouton de reset	<b>Oui</b>		

