

# technical datasheet



## Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

### SD3A205-GNP-PV

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>2 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
2D-NR	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)</b>

#### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>42 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>210 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>16 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>83 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>8 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>41 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>4 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>21 m</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Méthode de transmission	<b>Unicast / Multicast</b>
Nombre maximum d 'utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Détection d 'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui</b>

#### OCULAIRE

Type d 'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>5x</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.8 ~ F/3.3</b>
Angle de vision	<b>101.6° ~ 33.5°</b>

Distance minimum de mise au point	<b>1200mm</b>
Autofocus	<b>Oui</b>

#### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
--------------------------	-------------

# technical datasheet

Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Alimentador incluido	<b>Oui</b>
<b>IMAGE</b>	
Capteur	<b>Starvis Cmos ®</b>
Résolution capteur	<b>1920 x 1080</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Ilumination minimum	<b>0.0002Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	<b>Oui</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2</b>
Sortie audio	<b>1</b>
<b>AMBIANCE</b>	
Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	<b>271.7 x 124 x 142.5 mm</b>
Poids net	<b>1100 g</b>
Poids avec emballage	<b>1510 g</b>
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Mémoire RAM	<b>512 MB</b>
Mémoire ROM	<b>256 MB</b>
<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>	
Audio	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>

Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Starlight	<b>Oui</b>
Luz blanca	<b>1</b>
<b>PTZ</b>	
Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontale 81°/s / Verticale 43°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Flip	<b>180°</b>
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	<b>TIOC</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>
<b>TIOC</b>	
Sirène	<b>Oui</b>
Lumière	<b>blanc</b>
<b>AXES</b>	
Mouvement	<b>2 Axes</b>

