

# technical datasheet



## Caméra pt ip avec 5 megapixels et objectif fixe

SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>5 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>DWDR</b>
images par seconde	<b>20fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>H.264: 512Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 233Kbps ~ 7680Kbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Numéro de LEDs	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distance lumière blanche	<b>30 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui</b>

### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontale 345° / Verticale 80°</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontale 0.1°/s ~ 74°/s / Verticale 0.1°/s ~ 36.4°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontale 62°/s / Verticale 36.3°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Position après panne électrique	<b>Retour à la position avant panne électrique</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	<b>Oui</b>
ONVIF	<b>Oui, type S 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>Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player / Imou</b>
Appareils portables	<b>Android / iOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### IMAGE

Capteur	<b>Starvis Cmos ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1920</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Détection de franchissement de ligne/zona</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>

### AMBIAVCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 55 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>

# technical datasheet

Mode d'inactivité	<b>Preset</b>
<b>ALIMENTATION ET CONSOMMATION</b>	
Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>11W</b>
Ampérage	<b>1500mA</b>
Type PoE	<b>Non disponible</b>
<b>OCULAIRE</b>	
Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>4 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>80.4°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>300mm</b>
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	<b>TiOC</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PT</b>
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	<b>Oui</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Système de stockage	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>
<b>AXES</b>	
Mouvement	<b>3 Axes</b>

Humidité maximum	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>2KV</b>
<b>DISTANCE DORI</b>	
Déetecter	<b>77 m</b>
Observer	<b>31 m</b>
Reconnaitre	<b>16 m</b>
Identifier	<b>8 m</b>
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	<b>140.5 x 111 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>500 g</b>
Poids avec emballage	<b>1000 g</b>
<b>WI-FI</b>	
Norme Wi-Fi	<b>IEEE802.11 b / g / n</b>
Bande de fréquences	<b>2.4 GHz</b>
Vitesse	<b>150Mbps</b>
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Mémoire RAM	<b>128 MB</b>
Mémoire ROM	<b>128 MB</b>