

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Caméra PT ip avec 5 megapixels
et objectif fixe

SD2A500NB-GNY-A-PV

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|------------------------|---|
| Résolution vidéo | 5 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | DWDR |
| images par seconde | 25fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps) |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|---|
| Distance vision nocturne | 30 m |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Numéro de LEDs | 2 |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Luz blanca | 2 |
| Distance lumière blanche | 30 m |
| Smart Dual Illumination | Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 9W |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

ANALYSE VIDÉO

| | |
|-------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification de la personne en ligne/traversée de zone |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Détection d 'audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| SMD 3.0 | Oui |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2560 x 1920 |
| Taille du capteur | 1/2.8' |
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
| Illuminateur minimum | Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux |
| Ratio S/N | Plus de 55dB |

AMBIANCE

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

technical datasheet

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| Ampérage | 1500mA | Humidité maximum | 95% |
| Alimentation PoE | Oui | Protección contra rayos | 2KV |
| Type PoE | PoE 802.3af | DISTANCE DORI | |
| PTZ | | | |
| Rang Pan/Tilt | Horizontale 345° / Verticale 80° | Déetecter | 77 m |
| Vitesse contrôle manuel | Horizontale 0.1°/s ~ 74°/s / Verticale 0.1°/s ~ 36.4°/s | Observer | 31 m |
| Vitesse entre presets | Horizontale 62°/s / Verticale 36.3°/s | Reconnaître | 16 m |
| Mémoires | 300 | Identifier | 8 m |
| Position après panne électrique | Retour à la position avant panne électrique | MATÉRIEL ET DIMENSIONS | |
| Mode d'inaktivité | Preset | Dimensions | 140.5 x 111 (Ø) mm |
| OCULAIRE | | | |
| Type d'objectif | Fixe | Poids net | 500 g |
| Distance focale | 4 mm | Poids avec emballage | 1000 g |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 | STOCKAGE | |
| Angle de vision | 80.4° | Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
| Distance minimum de mise au point | 300mm | Système de stockage | FTP / Micro SD |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | | | |
| Série | Wiz Sense | Anomalie de stockage | Oui |
| Technologie | IP | TIOC | |
| Type de caméra | PT | Sirène | Oui |
| AUDIO (CAMÉRAS) | | | |
| Microphone intégré | Oui | Lumière | blanc |
| Haut-parleur intégré | Oui | Intervalle de durée de la sirène | 5s ~ 30s |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM / AAC | AXES | |
| SYSTÈME (CAMÉRAS) | | | |
| Bouton de reset | Oui | Mouvement | 2 Axes |
| Mémoire RAM | 128 MB |  | |
| Mémoire ROM | 128 MB | | |