



Caméra pt ip avec 5 megapixels et objectif fixe

SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	5 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 512Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 233Kbps ~ 7680Kbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / 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
Distance lumière blanche	30 m
Luz blanca	2
Smart Dual Illumination	Oui

PTZ

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

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Oui
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 / Imou
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

IMAGE

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

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	Detección por cruce de línea/área
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée

technical datasheet

Mode d'inactivité **Preset**

OCULAIRE

Type d'objectif **Fixe**

Distance focale **4 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.6**

Angle de vision **80.4°**

Distance minimum de mise au point **300mm**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **11W**

Ampérage **1500mA**

Type PoE **Non disponible**

DISTANCE DORI

Détecter **77 m**

Observer **31 m**

Reconnaître **16 m**

Identifier **8 m**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **140.5 x 111 (Ø) mm**

Poids net **500 g**

Poids avec emballage **1000 g**

STOCKAGE

Carte microSD **Hasta 512Gb**

Système de stockage **FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

AXES

Mouvement **3 Axes**

Haut-parleur intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM**

Sortie audio **1**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 55 °C**

Degré de protection **IP66**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

Protección contra rayos **2KV**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **TiOC**

Technologie **IP**

Type de caméra **PT**

WI-FI

Norme Wi-Fi **IEEE802.11 b / g / n**

Bande de fréquences **2.4 GHz**

Vitesse **150Mbps**

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **128 MB**

Mémoire ROM **128 MB**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **1 Entrée / 1 Sortie**