



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
Luz blanca	2
Distance lumière blanche	30 m
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

Détection type	Détection de franchissement de ligne/zona
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui

AMBIANCE

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

technical datasheet

Mode d'inactivité	Preset
-------------------	---------------

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	11W
Ampérage	1500mA
Type PoE	Non disponible

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	TiOC
Technologie	IP
Type de caméra	PT

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Oui
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM

STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

Humidité maximum	95%
------------------	------------

Protección contra rayos	2KV
-------------------------	------------

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

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