### technical datasheet





# Caméra pt ip avec 5 megapixels et objectif fixe

SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

VIDÉO (CAMÉRAS	)
----------------	---

VIDEO (CAME	
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 contròle 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
Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de franchissement de ligne/zona
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	Haut-parleur intégré	Oui
OCULAIRE		Compression	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /
Type d´objectif	Fixe	audio	MPEG2-Layer2 / PCM
Distance focale	4 mm	Sortie audio	1
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6	AMBIANCE	
Angle de vision	80.4°	Température de fo	onctionnement -30 °C ~ 55 °C
Distance minimum de mise au point	300mm	Degré de protection	on IP66
ALIMENTATION ET CONSOMMATION		Utilisation	Intérieur / Extérieur
Mode d´alimentation	DC	Humidité maximu	m 95%
 Tension	12V	Protección contra rayos	
Consommation (w)	11W	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Ampérage	1500mA	<del>_</del>	
Type PoE <b>No</b>	n disponible	<u> </u>	
DISTANCE DORI		Type de caméra	PT
Détecter	77 m	WI-FI	
Observer	31 m	<del>_</del>	
Reconnaître	16 m	Bande de fréquen	ces <b>2.4 GHz</b>
Identifier	8 m	Vitesse	150Mbps
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		SYSTÈME (CAMÉR	AS)
Dimensions 140.5	x 111 (Ø) mm	Mémoire RAM	
Poids net	500 g		
Poids avec emballage	1000 g	ENTRÉES/SORTIES	S (CAMÉDAS)
STOCKAGE		Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
Carte microSD	Hasta 512Gb		
Système de stockage FT	TP / Micro SD		
Anomalie de stockage	Oui		
AXES			
Mouvement	3 Axes		