



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
Illumination 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
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
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
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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	PT

AUDIO (CAMÉRAS)

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
Mémoire RAM	128 MB
Mémoire ROM	128 MB

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

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui

TIOC

Sirène	Oui
Lumière	blanc
Intervalle de durée de la sirène	5s ~ 30s

AXES

Mouvement	2 Axes
-----------	---------------

