



## Caméra PT ip avec 4 megapixels et objectif fixe

SD3A400-GN-A-PV

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Numéro de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Oui</b>
Full Color	<b>Oui</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distance lumière blanche	<b>30 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1440</b>
Taille du capteur	<b>1/3"</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>13W</b>
Ampérage	<b>1500mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontale 0.1°/s ~ 26°/s / Verticale 0.1°/s ~ 17.5°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontale 26°/s / Verticale 17.5°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Position après panne électrique	<b>Retour à la position avant panne électrique</b>
Mode d'inactivité	<b>Preset</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>2KV</b>

### DISTANCE DORI

# technical datasheet

Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/1000000s
Illumination minimum	Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification de la personne en ligne/traversée de zone</b>
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui

## OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	4 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	80.2°
Distance minimum de mise au point	300mm

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	LITE
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

## TIOC

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

Détecter	55 m
Observer	22 m
Reconnaître	11 m
Identifier	5 m

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	271.7 x 165.5 x 140 mm
Poids net	1070 g
Poids avec emballage	1465 g

## STOCKAGE

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

## AXES

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

