



## Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

### SD5A432GB-HNR

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 24 zones / Jusqu'à 8 dans la même vue</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	<b>Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>
Auto tracking	<b>Oui</b>
AcuPick	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ouí, type S, G 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>Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

#### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>102 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>3240 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>40 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>1270 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>20 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>637 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>10 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>318 m</b>

#### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 400°/s / Vertical 300°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Mode PTZ	<b>8 Tours entre points établis, 5 rondes</b>
Flip	<b>180°</b>
Position après panne électrique	<b>Retour à la position avant panne électrique</b>
Mode d'inactivité	<b>Preset / Pattern Scan / Tour</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
---------------------	-----------

# technical datasheet

Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD 4.0	Oui

## OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	32x
Distance focale	4.8 mm ~ 154 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F1.6 ~ F4.0
Angle de vision	55.8° ~ 2.4°
Distance minimum de mise au point	800mm ~ 5000mm
Autofocus	Oui

## IMAGE

Capteur	Starvis Cmos®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

## MÉTADONNÉES

Visage	Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression
Véhicule	Oui
Corps humain	Oui
Véhicule non motorisé	Oui

Tension	24V
Consommation (w)	22W
Ampérage	2500mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluido	Oui

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	150 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	4
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	332 x 190 (Ø) mm
Poids net	4700 g
Poids avec emballage	6900 g
Soporte incluido	Oui

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Sortie audio	1

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	1024 MB
Mémoire ROM	4096 MB

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
--------	----------------------

## STOCKAGE

Carte microSD **Hasta 512Gb**

Système de stockage **NAS / FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

