



## HIKVISION®

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

#### DS-2DE7A432IW-AEB

#### 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>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 24 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>

#### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>32x</b>
Distance focale	<b>5.9 mm ~ 188.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.5</b>
Angle de vision	<b>50.8° ~ 2.6°</b>
Autofocus	<b>Oui</b>
Vitesse zoom	<b>4.8 s</b>
Filtre IR	<b>Oui</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Auto tracking	<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>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Détection d'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 20 canaux</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>

#### AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM</b>
Filtre bruit	<b>SI</b>
fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>

# technical datasheet

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	24V
Consommation (w)	42W
Ampérage	1800mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	HiPoE
Alimentador incluido	Oui

## PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 160°/s / Vertical 120°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 4 rondes
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	6KV

## DISTANCE DORI

Détecter	2047 m
Observer	812 m
Reconnaître	409 m
Identifier	205 m

## STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	-----

Taux bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)
Sortie audio	1

## IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/1.8"
Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	363.3 x 220 (Ø) mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	5000 g
Poids avec emballage	9200 g

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	PRO
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	200 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	2

## AXES

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

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

