



## 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	<b>AC</b>
Tension	<b>24V</b>
Consommation (w)	<b>42W</b>
Ampérage	<b>1800mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>HiPoE</b>
Alimentador incluido	<b>Oui</b>

## PTZ

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

## AMBIANCE

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

## DISTANCE D'OR

Détecter	<b>2047 m</b>
Observer	<b>812 m</b>
Reconnaître	<b>409 m</b>
Identifier	<b>205 m</b>

## STOCKAGE

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

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	<b>Oui</b>
-----------------	------------

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

## IMAGE

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>PRO</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>200 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>2</b>

## AXES

Mouvement	<b>2 Axes</b>
-----------	---------------

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>2 Entrées / 1 Sortie</b>
--------	-----------------------------

