



HIKVISION®

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE3A404IWG-E/W

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones
Système antibrouillard	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Oui
ONVIF	Oui
Nombre maximum d'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	2.7 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5
Angle de vision	96.7° ~ 31.6°
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	2 s
Filtre IR	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 350° / Vertical 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontale 0.1°/s ~ 60°/s / Vertical 0.1°/s ~ 50°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 60°/s / Vertical 50°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Patrol Scan

technical datasheet

Filtrage d'adresses IP **Oui**

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert) **61 m**

Detecter (objectif fermé) **187 m**

Observer (Objectif ouvert) **24 m**

Observer (Objectif fermé) **74 m**

Reconnaître (Objectif ouvert) **12 m**

Reconnaître (Objectif fermé) **37 m**

Identifier (Objectif ouvert) **6 m**

Identifier (Objectif fermé) **19 m**

WI-FI

Norme Wi-Fi **IEEE802.11 b / g / n**

Bande de fréquences **2.4 GHz ~ 2.4835 GHz**

Canaux haut débit **20 / 40 MHz**

Sécurité **64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPS**

Vitesse **11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: mcs0 - mcs7**

Distance de transmission **150 m**

Antenne **2**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Entrée audio **1 Entrée**

Haut-parleur intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM**

Taux bits **64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)**

Sortie audio **1**

IMAGE

Capteur **CMOS®**

Résolution capteur **2560 x 1440**

Taille du capteur **1/2.8"**

Vitesse électronique obturateur **1s ~ 1/30,000s**

Illumination minimum **Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **PRO**

Technologie **IP**

Type de caméra **PTZ**

AXES

Mouvement **2 Axes**

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **50 m**

Type de vision nocturne **Dual light (IR+Luz blanca)**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Distance lumière blanche **6 m**

Luz blanca **Oui**

DarkFighter **Oui**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **16W**

Ampérage **3300mA**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE 802.3af**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 65 °C**

Degré de protection **IP66**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **90%**

Protección contra rayos **6KV**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **182 x 179.3 x 120.5 mm**

Matériel **Aluminium et polycarbonate**

Poids net **1125 g**

Poids avec emballage **1900 g**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

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

ANR (Enregistrement redondant en SD) **Oui**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **1 Entrée / 1 Sortie**

