

technical datasheet



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

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Détection faciale
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	F1.5
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 - msc7
Distance de transmission	150 m
Antenne	2
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	6 m
DarkFighter	Oui
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
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	PRO
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ
AXES	
Mouvement	2 Axes

ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	16W
Ampérage	3300mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
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
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

technical datasheet

