technical datasheet



HIKVISION°

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE3A404IWG-E/W

(CAMÉRAS)

Résolution	4 Mégapixels
vidéo	
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 /	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	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

Analytique avec classification

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 contròle 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

VICIONI NIOCTI IDNIE

technical datasheet

Filtrage d´adresses	IP Oui	VISION NOCTURNE	
_		Distance vision nocturr	ne 50 m
DISTANCE DORI		Type de vision nocturn	e Dual light (IR+Luz blanca)
Detecter (objectif o	<u> </u>	IR ON/Off	Automatique / Manuel
Detecter (objectif fe	<u> </u>	Luz blanca	Oui
Observer (Objectif o		Distance lumière blanche 6 m	
Observer (Objectif f		Dark Fighter Oui	
Reconnaître (Objec		ALIMENTATION ET CO	NSOMMATION
Reconnaître (Objec	ctif fermé) 37 m	Mode d´alimentation	DC
Identifier(Objectif o	ouvert) 6 m	Tension	12V
Identifier (Objectif	fermé) 19 m	Consommation (w)	16W
WI-FI		Ampérage	3300mA
Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n	Alimentation PoE	Oui
Bande de	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Type PoE	PoE 802.3af
fréquences Canaux haut débit	20 / 40 MHz		
	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 /	AMBIANCE	
Sécurité 	WPS	Température de fonction	
Vitesse	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: mcs0 - msc7	Degré de protection	IP66
Distance de	150 m	Utilisation	Intérieur / Extérieur
transmission	2	Humidité maximum	90%
Antenne	2	Protección contra rayo	S 6KV
AUDIO (CAMÉRAS)		MATÉRIEL ET DIMENS	IONS
Microphone intégré	Oui	Dimensions	182 x 179.3 x 120.5 mm
Entrée audio	1 Entrée	Matériel	Aluminium et polycarbonate
Haut-parleur	Oui	Poids net	1125 g
intégré Compression G.711 , audio	A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM	Poids avec emballage	1900 g
	ops (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726)	STOCKAGE	
	/ 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Sortie audio	1	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
IMAGE		ANR (Enregistrement r	edondant Oui
Capteur	CMOS ®	en SD)	
Résolution capteur	2560 x 1440	ENTRÉES/SORTIES (CA	,
Taille du capteur	1/2.8'	Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
Vitesse électronique obturateur	ls ~ 1/30,000s		
Ilumination minimu	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux		
INFORMATIONS GÉ	NÉRALES		
Série	PRO		
Technologie	IP		
Type de caméra	PTZ		
	ΓIZ		
AXES			
Mouvement	2 Axes		

technical datasheet

