

technical datasheet



HIKVISION®

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE2A404IW-DE3/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
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	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Oui
ONVIF	Oui, type S, G et T
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-Central PRO
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux
Filtrage d'adresses IP	Oui
DISTANCE DORI	

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de franchissement de ligne/zona
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

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5
Angle de vision	96.9° ~ 31.6°
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	2 s
Filtre IR	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	11.2W
Ampérage	940mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
Alimentador incluido	Oui
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8'

technical datasheet

Detecter (objectif ouvert)	61 m	Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Detecter (objectif fermé)	187 m	Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Observer (Objectif ouvert)	24 m	Ratio S/N	Más de 52dB
Observer (Objectif fermé)	74 m	PTZ	
Reconnaître (Objectif ouvert)	12 m	Rang Pan/Tilt	Horizontal 355° ; Vertical 90°
Reconnaître (Objectif fermé)	37 m	Vitesse contrôle manuel	Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s
Identifier(Objectif ouvert)	6 m	Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s
Identifier (Objectif fermé)	19 m	Mémoires	300
AUDIO (CAMÉRAS)			
Microphone intégré	Oui	Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Entrée audio	1 Entrée	VISION NOCTURNE	
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / MP3 / PCM	Distance vision nocturne	20 m
Filtre bruit	SI	Type de vision nocturne	IR
fréquence d'échantillonnage	16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (AAC) / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (MP2L2) / 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 64 kHz (PCM)	Longueur d'onde	850 nm
Taux bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 32 Kbps (PCM)	DarkFighter	Oui
Sortie audio	1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
AMBIANCE			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C	Série	PRO
Degré de protection	IP66	Technologie	IP
Anti-vandale	IK10	Type de caméra	PTZ
Utilisation	Intérieur / Extérieur	STOCKAGE	
Humidité maximum	90%	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Protección contra rayos	4KV	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
WI-FI			
Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n	ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
Bande de fréquences	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Canaux haut débit	20 / 40 MHz	Bouton de reset	Oui
Sécurité	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPA - PSK / WPA2 - PSK		
MATÉRIEL ET DIMENSIONS			
Dimensions	101.7 x 130.7 (Ø) mm		
Poids net	600 g		
Poids avec emballage	970 g		
AXES			
Mouvement	2 Axes		