## technical datasheet



**DISTANCE DORI** 

## **HIKVISION**°

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE2A404IW-DE3/W

VIDÉO (CAMÉRAS)		ANALYSE VIDÉO	
Résolution vidéo	4 Mégapixels	Detection type	Détection de franchissement de ligne/zona
BLC	Oui	Funciones IA	Detección facial
HLC	Oui	Franchissement de	Oui
3D-NR	Oui	ligne	
AGC	Oui	Intrusion	Oui
AWB	Oui	Détection des visages	Oui
WDR	WDR (120 dB)	Détection de	Oui
images par seconde	25fps	mouvement Objet abandonné	Oui
Sortie de vidéo	RJ45	Objet perdu	Oui
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel	Détection d´audio	Oui
Zoom digital	16x	Video Tamper	Oui
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones	OCULAIRE	
Système antibrouillard	Oui	Type d´objectif	Zoom optique
Compression	H.265+ / H.265 / H.264	Zoom optique	4x
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~	Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
	25fps) 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288	Ouverture maximum du diaphragme F/1.5	
Sub stream	(25fps)	Angle de vision	96.9° ~ 31.6°
Sub stream 2	704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps)	Autofocus	Oui
Marque d'eau	Oui	Vitesse zoom	2 s
Miroir	On / Off	Filtre IR	Oui
CARACTÉRISTIQUES	S DU RÉSEAU	AUDIO (CAMÉRAS)	
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Microphone intégré	Oui
Wi-Fi	Oui	Entrée audio	1 Entrée
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Compression	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /
Nombre maximum ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs	audio	MP2L2 / MP3 / PCM
Protection mot de passe Oui		Filtre bruit	SI (16 kHz / 72 kHz / 48 kHz / 44 AC) / 16
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	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
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Central		(PCM)
Vue temps réel	PRO Jusqu'à 20 canaux	Taux bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 32 Kbps (PCM)
Filtrage d´adresses	IP <b>Oui</b>	Sortie audio	192 Kbps (MP2L2) / 32 Kbps (PCM)

**IMAGE** 

## technical datasheet

Detecter ( objectif ouvert)	61 m	Capteur	CMOS ®	
Detecter (objectif fermé)	187 m	Résolution capteur	2560 x 1440	
Observer (Objectif ouvert)	24 m	Taille du capteur	1/2.8	
Observer (Objectif fermé)	74 m	Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s	
Reconnaître (Objectif ouvert)	12 m	Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W:	
Reconnaître ( Objectif fermé )	37 m		0.001Lux	
Identifier(Objectif ouvert)	6 m	Ratio S/N	Más de 52dB	
Identifier (Objectif fermé)	19 m	PTZ		
ALIMENTATION ET CONSOMMA	TION	Rang Pan/Tilt	Horizontal 355°; Vertical 90°	
Mode d´alimentation	DC	Vitesse contròle manuel	Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s	
Tension	12V	Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical	
Consommation (w)	11.2W	 Mémoires	100°/s	
Ampérage	940mA	Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique	
Alimentation PoE	Oui			
Type PoE	PoE 802.3af	VISION NOCTURNE		
Alimentador incluido	Oui	Distance vision nocturne	20 m	
AMBIANCE		Type de vision nocturne	IR	
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C	Longueur d'onde	850 nm	
Degré de protection	IP66	DarkFighter	Oui	
Anti-vandale IK10		INFORMATIONS GÉNÉRA	ALES	
Utilisation Intérieur / Extérieur		Série PRO		
Humidité maximum 90		Technologie IP		
Protección contra rayos	4KV	Type de caméra	PTZ	
WI-FI		STOCKAGE		
Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb	
Bande de fréquences	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Système de stockage  NAS / FTP / Micro		
Canaux haut	20 / 40 MHz		ANR (Enregistrement redondant	
Gebit Sácuritá 64/128-bit WEP/WPA/WPA2/WPA		en SD)  SYSTÈME (CAMÉRAS)		
- PSK / WPA2 - PSK		Bouton de reset	Oui	
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	101 7 × 170 7 (Ø) mm			
Dimensions	101.7 x 130.7 (Ø) mm			
Poids net Poids avec emballage	970 g	•		
_	970 g		li cu	
AXES				
Mouvement	2 Axes			