technical datasheet



HIKVISION®

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE4425IW-DE

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
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones
Système antibrouillard	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 16384Kbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	4Mpx / 3Mpx (25fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P (25/50fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de franchissement de ligne/zona
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d´audio	Oui
Video Tamper	Oui
Dual-VCA	Oui

DISTANCE DORI

OCULAIRE

Type d´objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/3.5
Angle de vision	55° ~ 2.4°
Distance minimum de mise au point	100mm ~ 1500mm
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	3.6 s
Filtre IR	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ouí, type S, G et T
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / iVMS-4500 / iVMS- 5200 / Hik-Connect
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux
Filtrage d´adresses IP	Oui

PTZ	
Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contròle manuel	Horizontal 0.1°/s \sim 80°/s / Vertical 0.1°/s \sim 80°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 4 rondes
Position après	Retour à la position avant panne
panne électrique	électrique
Mode d´inactivité	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan /
	Random Scan / Frame Scan /
	Panorama Scan

technical datasheet

Detecter (objectif ouvert)	99 m	Paramètre de tour, patrols et presets	
Detecter (objectif fermé)	2490 m	prédéfini par	Ou
Observer (Objectif ouvert)	39 m	calendrier	
Observer (Objectif fermé)	979 m	IMAGE	
Reconnaître (Objectif ouvert)	20 m	Capteur	CMOS @
Reconnaître (Objectif fermé)	490 m	Résolution capteur	2560 x 1440
Identifier(Objectif ouvert)	10 m	Taille du capteur	1/2.8
Identifier (Objectif fermé)	245 m	Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
ALIMENTATION ET CONSOMMATIC	NC	Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W 0.001Lux
Mode d´alimentation	DC		0.00124
Tension	12V	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Consommation (w)	18W	Dimensions	290 x 166 (Ø) mm
Ampérage	2000mA	Matériel	Alliage d'aluminium
Alimentation PoE	Oui	Poids net	2000 g
Type PoE	PoE+ 802.3at	Poids avec emballage	4300 g
Alimentador incluido	Oui	Soporte incluido	Ou
AMBIANCE		INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C	Série ————————————————————————————————————	PRC
Degré de protection	IP66	Technologie	IF
Utilisation	Intérieur / Extérieur	Type de caméra	PTZ
Humidité maximum	90%	VISION NOCTURNE	
Protección contra rayos	4KV	Distance vision nocturne	100 m
ALIDIO (CAMÉDAC)		Type de vision nocturne	IF
AUDIO (CAMÉRAS)	3 E viví	Smart IR	Ou
Entrée audio Compression G.711A / G.711U / G.72	1 Entrée	AXES	
audio	PCM	Mouvement	7 Avos
Taux bits (G.722.1 / G.726) / 32 I	A / G.711U) / 16 Kbps Kbps / 64 Kbps / 128 Kbps (MP2L2 / PCM)	HIKVISION	3 Axes
Sortie audio	1		
STOCKAGE			
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb		
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur		
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui		