

technical datasheet



HIKVISION®

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

DS-2DE5225W-AE(T5)

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 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 ~ 16384Kbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	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)
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-Connect / Hik-Central Pro
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux
Filtrage d'adresses IP	Oui

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
Funciones IA	Detección facial
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	Oui

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	57.6° ~ 2.5°
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	3.6 s
Filtre IR	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 150°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 4 rondes
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan
Positionnement 3D	Oui

technical datasheet

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	75
Detecter (objectif fermé)	1760 m
Observer (Objectif ouvert)	30 m
Observer (Objectif fermé)	700 m
Reconnaitre (Objectif ouvert)	15 m
Reconnaitre (Objectif fermé)	352 m
Identifier(Objectif ouvert)	8 m
Identifier (Objectif fermé)	176 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	24V
Consommation (w)	20W
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluido	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	6KV

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	No dispone
IR ON/Off	Automatique / Manuel
DarkFighter	Oui

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	------------

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s ~ 1/30,000s
Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Filtre bruit	SI
fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Taux bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~192 Kbps (MP2L2)
Sortie audio	1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	PRO
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	280 x 220 (Ø) mm
Poids net	3000 g
Soporte incluido	Oui
AXES	
Mouvement	2 Axes

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
--------	-----------------------------

