


HIKVISION®
**Cámara ptz ip de 2 megapíxeles
y óptica varifocal motorizada
(zoom)**
DS-2DE5225W-AE(T5)
VIDEO (CÁMARAS)

Resolución video	2 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tasa bits	32Kbps ~ 16384Kbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
CARACTERÍSTICAS DE RED	
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central Pro
Dispositivos móviles	Android / iOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 20 canales

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Detección de movimiento básica (diferencia de píxeles)
Funciones IA	Detección facial
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Video Tamper	Sí

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	25x
Distancia focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	57.6° ~ 2.5°
Autoenfoque	Sí
Velocidad zoom	3.6 s
Filtro IR	Sí

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip
Velocidad control manual	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 150°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s
Memorias	300
Modo PTZ	8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas
Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo
Modo de inactividad	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan
Posicionamiento 3D	Sí

IMAGEN

technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí	Sensor	CMOS ®
DISTANCIA DORI			
Detectar (Lente abierta)	75 m	Resolución sensor	1920 x 1080
Detectar (Lente cerrada)	1760 m	Tamaño Sensor	1/2.8'
Observar (Lente abierta)	30 m	Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/30,000s
Observar (Lente cerrada)	700 m	Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Reconocer (Lente abierta)	15 m	Ratio S/N	Más de 52dB
Reconocer (Lente cerrada)	352 m	AUDIO (CAMARAS)	
Identificar (Lente abierta)	8 m	Entrada de audio	1 Entrada
Identificar (Lente cerrada)	176 m	Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Filtro ruido	SI
Modo alimentación	AC	Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Voltaje	24V	Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~192 Kbps (MP2L2)
Consumo (w)	20W	Salida de audio	1
Alimentación PoE	Sí	INFORMACIÓN GENERAL	
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Serie	PRO
Alimentador incluido	Sí	Tecnología	IP
AMBIENTE		Tipo de cámara	PTZ
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 65 °C	MATERIAL Y DIMENSIONES	
Grado de protección	IP66	Dimensiones	280 x 220 (Ø) mm
Antivandálica	IK10	Peso neto	3000 g
Uso	Interior / Exterior	Soporte incluido	Sí
Humedad máxima	90%	EJES	
Protección contra rayos	6KV	Movimiento	2-Axis
VISION NOCTURNA		ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	
Distancia visión nocturna	No dispone	Alarma	2 Entradas / 1 Salida
IR ON/Off	Automático / Manual		
DarkFighter	Sí		
ALMACENAMIENTO			
Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb		
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD		
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí		
SISTEMA (CAMARAS)			
Botón de reset	Sí		

