



HIKVISION®

Cámara ptz ip de 2 megapíxeles
y óptica varifocal motorizada
(zoom)

DS-2DE5225W-AE(T5)

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	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°
Autoenfoco	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
--------------------------	-----------

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	75 m
Detectar (Lente cerrada)	1760 m
Observar (Lente abierta)	30 m
Observar (Lente cerrada)	700 m
Reconocer (Lente abierta)	15 m
Reconocer (Lente cerrada)	352 m
Identificar (Lente abierta)	8 m
Identificar (Lente cerrada)	176 m

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	24V
Consumo (w)	20W
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluido	Sí

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 65 °C
Grado de protección	IP66
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	6KV

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	No dispone
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
----------------	-----------

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	1920 x 1080
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/30,000s
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Filtro ruido	SI
Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~192 Kbps (MP2L2)
Salida de audio	1

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de cámara	PTZ

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	280 x 220 (Ø) mm
Peso neto	3000 g
Soporte incluido	Sí

EJES

Movimiento	2-Axis
------------	---------------

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	2 Entradas / 1 Salida
--------	------------------------------

