technical datasheet



HIKVISION°

Cámara ptz ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

DS-2DE3A404IWG-E/W

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 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	Si
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 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

CANACIENISTICAS DE I	(LD
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sí
ONVIF	Sí
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
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 20 canales

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analitica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facia
Cruce de línea	S
Intrusión	S
Detección facial	S
Detección de movimiento	S
Objeto abandonado	Si
Objeto perdido	Si
Detección de audio	S
Video Tamper	S
Clasificación humano / vehículo	Si

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	4x
Distancia focal	2.7 mm ~ 12 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.5
Ángulo de visión	96.7° ~ 31.6°
Autoenfoque	Sí
Velocidad zoom	2 s
Filtro IR	Sí

PTZ

	1 12
Horizontal 350° / Vertical 90	Rango Pan/Tilt
Horizontal 0.1°/s ~ 60°/s / Vertica 0.1°/s ~ 50°/	Velocidad control manual
Horizontal 60°/s / Vertical 50°,	Velocidad entre presets
30	Memorias
8 Tour	Modo PTZ
Vuelta a la posición anterior a fall	Posición tras fallo eléctrico
Preset / Patrol Sca	Modo de inactividad

technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí	VISION NOCTURNA	
DISTANCIA DORI		Distancia visión nocturna	50 m
Detectar (Lente abierta)	61 m	Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Detectar (Lente cerrada)	187 m	IR ON/Off	Automático / Manual
Observar (Lente abierta)	24 m	Luz blanca	Sí
Observar (Lente abierta)	74 m	Distancia luz blanca	6 m
Reconocer (Lente abierta)	12 m	DarkFighter	Si
Reconocer (Lente abierta)	37 m	ALIMENTACIÓN Y CONSU	MO
Identificar (Lente abierta)	6 m	Modo alimentación	DC
Identificar (Lente abierta)	19 m	Voltaje	12V
identifical (Lente Cerrada)	13111	Consumo (w)	16W
WI-FI		Amperaje	3300mA
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n	Alimentación PoE	Sí
Rango frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Tipo PoE	PoE 802.3af
Canal de banda ancha	20 / 40 MHz	•	
	8-bit WEP / WPA / WPA2 /	AMBIENTE	
11b: 1	WPS 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n:	Temperatura de funcionar	
velocidad	mcs0 - msc7	Grado de protección	IP66
Distancia de transmision	150 m	Uso	Interior / Exterior
Antena	2	Humedad máxima	90%
AUDIO (CAMARAS) Micrófono incorporado	Sí	MATERIAL Y DIMENSIONE Dimensiones	:S 182 x 179.3 x 120.5 mm
Entrada de audio	1 Entrada	Material	Aluminio y policarbonato
Altavoz-	Sí	Peso neto	1125 g
incorporado Compresión G.711A / G.71	IU / G.722.1 / G.726 / MP2L2	Peso con embalaje	1900 g
de audio	/ PCM	ALMACENAMIENTO	
Velocidad hits	os (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / 26) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)	Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Salida de	1		NAS / ETD / Micro
audio	·	Sistema de almacenamier	SD
IMAGEN		ANR (Grabación redundan SD)	te en Sí
Sensor	CMOS ®	ENTRADAS/SALIDAS (CÁM	1ADAS)
Resolución sensor	2560 x 1440	Alarma	1 Entradas / 1 Salida
Tamaño Sensor	1/2.8'	Alaittia	i Littladas / i Salida
Velocidad electrónica	1s ~ 1/30,000s		
obturador Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux		
INFORMACIÓN GENERAL			
Serie	PRO		
Tecnología	IP		

EJES

technical datasheet

Movimiento 2-Axis

