



## HIKVISION®

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

DS-2DE3A404IWG-E/W

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>4 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 24 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Sí</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>

### CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	<b>Sí</b>
ONVIF	<b>Sí</b>
Número máximo de usuarios	<b>Hasta 32 usuarios</b>
Protección contraseña	<b>Sí</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software de gestión	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vista simultánea en vivo	<b>Hasta 20 canales</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Detección de audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>

### LENTE

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

### PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 350° / Vertical 90°</b>
Velocidad control manual	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 60°/s / Vertical 0.1°/s ~ 50°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Horizontal 60°/s / Vertical 50°/s</b>
Memorias	<b>300</b>
Modo PTZ	<b>8 Tours</b>
Posición tras fallo eléctrico	<b>Vuelta a la posición anterior al fallo</b>
Modo de inactividad	<b>Preset / Patrol Scan</b>

# technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí
--------------------------	----

## DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	61 m
Detectar (Lente cerrada)	187 m
Observar (Lente abierta)	24 m
Observar (Lente cerrada)	74 m
Reconocer (Lente abierta)	12 m
Reconocer (Lente cerrada)	37 m
Identificar (Lente abierta)	6 m
Identificar (Lente cerrada)	19 m

## WI-FI

Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Rango frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Canal de banda ancha	20 / 40 MHz
Seguridad	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPS
Velocidad	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: mcs0 - mcs7
Distancia de transmisión	150 m
Antena	2

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	50 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz blanca	Sí
Distancia luz blanca	6 m
DarkFighter	Si

## IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/2.8"
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/30,000s
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de cámara	PTZ

## EJES

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

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	16W
Amperaje	3300mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Altavoz- incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Velocidad bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
Salida de audio	1

## AMBIENTE

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

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	182 x 179.3 x 120.5 mm
Material	Aluminio y policarbonato
Peso neto	1125 g
Peso con embalaje	1900 g

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

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

