



Referencia: HWP-N2404IH-DE3

CÁMARA HIKVISION PTZ IP DE 4 MEGAPÍXELES Y ÓPTICA VARIFOCAL MOTORIZADA (ZOOM)

• Sensor: cmos ®

Distancia focal: 2.8 mm ~ 12 mm
Distancia visión nocturna: 20 m

Uso: interior / exteriorPoE: poe 802.3af

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología: IP
Tipo de cámara: PTZ
Serie: HiWatch

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo: 4 Megapíxeles Imágenes por segundo: 25fps

Salida de vídeo: RJ45

Modo día / noche: Automático / Manual

Menú OSD: Sí Zoom digital: 16x

Máscara de privacidad: Hasta 24 zonas

HLC: Sí 3D-NR: Sí

WDR: WDR (120 dB)

Tasa bits: 32Kbps ~ 16384Kbps **Compresión:** H.265+ / H.265 / H.264 (1)

ATW: Sí EIS: Sí

Main stream: 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream: 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)

Sub stream 2: $1280 \times 720 / 704 \times 576 / 640 \times 480 / 352 \times 288$

(25fps)

IMAGEN

Sensor: CMOS ®

Resolución sensor: 2560 x 1440

Tamaño Sensor: 1/3"

Velocidad electrónica obturador: 1/1s ~ 1/30,000s

Iluminación mínima: 0.005Lux

LENTE

PTZ

Rango Pan/Tilt: Horizontal 330° / Vertical 90°

Velocidad control manual: Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s Velocidad entre presets: Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s

Memorias: 300

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP: 1 RJ45 10M / 100M

ONVIF: Sí

Número máximo de usuarios: Hasta 32 usuarios Vista simultánea en vivo: Hasta 20 canales

ANÁLISIS DE VÍDEO

Cruce de línea: Sí Intrusión: Sí Detección facial: Sí

Detección de movimiento: Sí Detección movimiento objetos: Sí

Detección de audio: Sí Video Tamper: Si Dual-VCA: Sí

ALMACENAMIENTO

Sistema de almacenamiento: NAS, grabador y tarjeta SD.

Tarjeta MicroSD: Hasta 256Gb

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Tipo lente: Varifocal motorizada (Zoom)

Distancia focal: 2.8 mm ~ 12 mm

Máxima apertura diafragma: F/1.6 ~ F2.7

Ángulo de visión: 100º ~ 33º

Distancia mínima enfoque: 10mm ~ 1500mm

Autoenfoque: Sí Zoom óptico: 4x Velocidad zoom: 2 s

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna: 20 m

Smart IR: Sí

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta): 56 m Detectar (Lente cerrada): 222 m Observar (Lente abierta): 23 m Observar (Lente cerrada): 102 m Reconocer (Lente abierta): 12 m Reconocer (Lente cerrada): 51 m Identificar (Lente abierta): 6 m Identificar (Lente cerrada): 25 m

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio: 1 Entrada

Compresión de audio: G.711alaw / G.711ulaw / G.722.1 / G.726

/ MP2L2 / PCM

Velocidad bits: 64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps

(G.726) / 32 Kbps to 160 Kbps (MP2L2)

Salida de audio: 1

Audio: 1 Entrada / 1 Salida

EJES

Movimiento: 3-Axis

MATERIAL Y DIMENSIONES

Material: Aluminio y plástico

Dimensiones: 101.7 x 130.7 (Ø) mm

Peso neto: 530 g

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C

Grado de protección: IP66

Antivandálica: IK10 Uso: Interior / Exterior Humedad máxima: 90%

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación: DC

Voltaje: 12V

Consumo (w): 3.9W Amperaje: 330mA Alimentación PoE: Sí Tipo PoE: PoE 802.3af