



## Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

### DS-2CD2046G2H-IU

#### 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>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 4 zonas</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Espejo	<b>On / Off</b>

#### CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G y T</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 6 canales</b>
Filtro de direcciones IP	<b>Sí</b>

#### IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</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>
Cambio de escena	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>5.5W</b>
Amperaje	<b>460mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>40 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
EXIR	<b>Sí</b>
Longitud de onda	<b>850 nm</b>
DarkFighter	<b>Si</b>

#### AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro ruido	<b>Sí</b>
Frecuencia de muestreo	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz</b>

# technical datasheet

Resolución sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamaño Sensor	<b>1/3'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.0</b>
Ángulo de visión	<b>100.2°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>1900mm</b>
Filtro IR	<b>Sí</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>179.2 x 74.4 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>530 g</b>
Peso con embalaje	<b>750 g</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>Acusense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

Velocidad bits	<b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
----------------	--

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

Grado de protección	<b>IP67</b>
---------------------	-------------

Uso	<b>Interior / Exterior</b>
-----	----------------------------

Humedad máxima	<b>95%</b>
----------------	------------

## DISTANCIA DORI

Detectar	<b>63 m</b>
----------	-------------

Observar	<b>25 m</b>
----------	-------------

Reconocer	<b>12 m</b>
-----------	-------------

Identificar	<b>6 m</b>
-------------	------------

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 512Gb</b>
-----------------	--------------------

Sistema de almacenamiento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
---------------------------	-----------------------------

ANR (Grabación redundante en SD)	<b>Sí</b>
----------------------------------	-----------

## SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset	<b>Sí</b>
----------------	-----------