



## Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

**DS-2CD2686G2-IZS**

### VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	<b>8 Megapíxeles</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
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	Sí
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Antiparpadeo	Sí
Espejo	<b>On / Off</b>

### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>86 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>214 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>34 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>85 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>17 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>43 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>9 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>21 m</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</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	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

### 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	Sí
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestión	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Vista simultánea en vivo	<b>Hasta 6 canales</b>
Filtro de direcciones IP	Sí

### IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamaño Sensor	<b>1/1.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.003Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

### AUDIO (CÁMARAS)

Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>

# technical datasheet

Consumo (w)	<b>15W</b>	SI
Amperaje	<b>1080mA</b>	
Alimentación PoE	<b>Sí</b>	
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>	
<b>VISION NOCTURNA</b>		
Distancia visión nocturna	<b>60 m</b>	1
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>	
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>	
Smart IR	<b>Sí</b>	
Longitud de onda	<b>850 nm</b>	
DarkFighter	<b>Sí</b>	
<b>AMBIENTE</b>		
Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>	
Grado de protección	<b>IP66</b>	
Antivandálica	<b>IK10</b>	
Uso	<b>Interior / Exterior</b>	
Humedad máxima	<b>95%</b>	
<b>MATERIAL Y DIMENSIONES</b>		
Dimensiones	<b>345.7 x 144.1 (Ø) mm</b>	
Material	<b>Metal</b>	
Peso neto	<b>1430 g</b>	
Peso con embalaje	<b>2490 g</b>	
<b>EJES</b>		
Movimiento	<b>3-Axis</b>	
Filtro ruido		
Frecuencia de muestreo	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz</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>	
Salida de audio		
<b>LENTE</b>		
Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>	
Distancia focal	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>	
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.4</b>	
Ángulo de visión	<b>108° ~ 46°</b>	
Filtro IR	<b>Sí</b>	
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>		
Serie	<b>PRO</b>	
Tecnología	<b>IP</b>	
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>	
<b>ALMACENAMIENTO</b>		
Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>	
Sistema de almacenamiento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>	
ANR (Grabación redundante en SD)	<b>Sí</b>	
<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>		
Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>	

