



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

DS-2CD2643G2-LIZS2U

VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|---|
| Resolución vídeo | 4 Megapíxeles |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imágenes por segundo | 25fps |
| Salida de vídeo | RJ45 |
| Modo día / noche | Automático / Manual |
| Máscara de privacidad | Hasta 8 zonas |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Compresión | H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps) |
| Espejo | On / Off |

DISTANCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente abierta) | 64 m |
| Detectar (Lente cerrada) | 198 m |
| Observar (Lente abierta) | 25 m |
| Observar (Lente cerrada) | 79 m |
| Reconocer (Lente abierta) | 13 m |
| Reconocer (Lente cerrada) | 40 m |
| Identificar (Lente abierta) | 16 m |
| Identificar (Lente cerrada) | 20 m |

VISION NOCTURNA

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Distancia visión nocturna | 60 m |
| Tipo de visión nocturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Smart IR | Sí |
| Luz blanca | Sí |

CARACTERÍSTICAS DE RED

| | |
|---------------------------|--|
| Conexión IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S y G |
| 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 6 canales |
| Filtro de direcciones IP | Sí |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de detección | Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área |
| Funciones IA | Detección facial |
| Cruce de línea | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Detección facial | Sí |
| Detección de movimiento | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |

AUDIO (CAMARAS)

| | |
|------------------------|--|
| Micrófono incorporado | Sí, dual array |
| Entrada de audio | 1 Entrada |
| Compresión de audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |
| Filtro ruido | Sí |
| Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Velocidad bits | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |
| Salida de audio | |

technical datasheet

| | |
|-----------------------------------|--|
| Distancia luz blanca | 60 m |
| Longitud de onda | 850 nm |
| Smart Hybrid Light | Sí (conmuta de IR a color al detectar personas) |
| ALIMENTACIÓN Y CONSUMO | |
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 13W |
| Amperaje | 1080mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |
| AMBIENTE | |
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C ~ 60 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Antivandálica | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humedad máxima | 95% |
| LENTE | |
| Tipo lente | Varifocal motorizada (Zoom) |
| Distancia focal | 2.8 mm ~ 12 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.6 ~ F/4.4 |
| Ángulo de visión | 102.4° ~ 31.2° |
| Filtro IR | Sí |
| INFORMACIÓN GENERAL | |
| Serie | Acusense |
| Tecnología | IP |
| Tipo de cámara | Bullet |
| ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS) | |
| Alarma | 1 Entradas / 1 Salida |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| IMAGEN | |
| Sensor | CMOS ® |
| Resolución sensor | 2688 x 1520 |
| Tamaño Sensor | 1/3" |
| Velocidad electrónica obturador | 1/3s ~ 1/100,000s |
| Iluminación mínima | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |
| MATERIAL Y DIMENSIONES | |
| Dimensiones | 298 x 97.9 x 95.7 mm |
| Material | Metal |
| Peso neto | 1530 g |
| Peso con embalaje | 1920 g |
| Color | Blanco |
| ALMACENAMIENTO | |
| Tarjeta MicroSD | Hasta 512Gb |
| Sistema de almacenamiento | NAS / FTP / Micro SD |
| Anomalía de almacenamiento | Sí |
| ANR (Grabación redundante en SD) | Sí |
| EJES | |
| Movimiento | 3-Axis |
| SISTEMA (CÁMARAS) | |
| Botón de reset | Sí |

