technical datasheet



HIKVISION°

Cámara minidomo ip de 4 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD2E43G2-U

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

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 |
| Software de gestión | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Vista simultánea en vivo | Hasta 6 canales |
| Filtro de direcciones IP | Sí |

AUDIO (CAMARAS)

| Micrófono | Cí |
|-------------|----|
| incorporado | JI |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| Tipo de deteccion | 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 | Si |
| Clasificación humano/ vehículo | Sí |
| ALIMENTACIÓN Y CON | ISUMO |

Modo alimentación

| Voltaje | 12V |
|------------------|-------------|
| Consumo (w) | 4.2W |
| Amperaje | 270mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

DC

IMAGEN

| Sensor | CMOS ® |
|---------------------------------|-------------------|
| Resolución sensor | 2688 x 1520 |
| Tamaño Sensor | 1/3' |
| Velocidad electrónica obturador | 1/3s ~ 1/100,000s |
| lluminación mínima | 0.005Lux |

LENTE

| Tipo lente | Fija |
|---------------------------|--------|
| Distancia focal | 2.8 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.6 |
| Ángulo de visión | 103° |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| Dimensiones | 117.5 x 93.9 (Ø) mm |
|-------------|---------------------|
| Material | Plástico |
| Peso neto | 160 g |

technical datasheet

| Compresiór de audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |
|------------------------------|---|
| Filtro ruido | SI |
| Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz |
| Velocidad bits | 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) |

DISTANCIA DORI

| Detectar | 56 m |
|-------------|------|
| Observar | 22 m |
| Reconocer | 11 m |
| Identificar | 6 m |

INFORMACIÓN GENERAL

| Serie | Acusense |
|----------------|----------|
| Tecnología | IP |
| Tipo de cámara | Minidomo |

ALMACENAMIENTO

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

EJES

| Movimiento | 1-Axis |
|------------|--------|
| | |

| Peso con embalaje | 320 g |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|

AMBIENTE

| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 50 °C |
|-------------------------------|----------------|
| Uso | Interior |
| Humedad máxima | 95% |

VISION NOCTURNA

| Distancia visión nocturna | No dispone |
|---------------------------|------------|
|---------------------------|------------|

SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset Sí

