

technical datasheet



HIKVISION®

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

DS-2DE7A432IW-AEB

VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|--|
| Resolución video | 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 |
| Zoom digital | 16x |
| Máscara de privacidad | Hasta 24 zonas |
| Sistema antiniebla | Sí |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 16384Kbps |
| Compresión | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua | Sí |

LENTE

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Tipo lente | Varifocal motorizada (Zoom) |
| Zoom óptico | 32x |
| Distancia focal | 5.9 mm ~ 188.8 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.5 |
| Ángulo de visión | 50.8° ~ 2.6° |
| Autoenfoque | Sí |
| Velocidad zoom | 4.8 s |
| Filtro IR | Sí |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

ANÁLISIS DE VÍDEO

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

CARACTERÍSTICAS DE RED

| | |
|---------------------------|--|
| Conexión IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S, G y T |
| 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 |
| Vista simultánea en vivo | Hasta 20 canales |
| Filtro de direcciones IP | Sí |

AUDIO (CAMARAS)

| | |
|---------------------|--|
| Entrada de audio | 1 Entrada |
| Altavoz-incorporado | Sí |
| Compresión de audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM |
| Filtro ruido | Sí |

technical datasheet

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Modo alimentación | AC | Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Voltaje | 24V | Velocidad bits | 64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) |
| Consumo (w) | 42W | Salida de audio | 1 |
| Amperaje | 1800mA | IMAGEN | |
| Alimentación PoE | Sí | Sensor | CMOS ® |
| Tipo PoE | HiPoE | Resolución sensor | 2560 x 1440 |
| Alimentador incluido | Sí | Tamaño Sensor | 1/1.8' |
| PTZ | | Velocidad electrónica obturador | 1/1s ~ 1/30,000s |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° con autoflip | Iluminación mínima | Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux |
| Velocidad control manual | Horizontal 160°/s / Vertical 120°/s | Ratio S/N | Más de 52dB |
| Velocidad entre presets | Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s | MATERIAL Y DIMENSIONES | |
| Memorias | 300 | Dimensiones | 363.3 x 220 (Ø) mm |
| Modo PTZ | 8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas | Material | Aleación de aluminio |
| Posición tras fallo eléctrico | Vuelta a la posición anterior al fallo | Peso neto | 5000 g |
| Modo de inactividad | Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust | Peso con embalaje | 9200 g |
| AMBIENTE | | INFORMACIÓN GENERAL | |
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C ~ 65 °C | Serie | PRO |
| Grado de protección | IP66 | Tecnología | IP |
| Antivandálica | IK10 | Tipo de cámara | PTZ |
| Uso | Interior / Exterior | VISION NOCTURNA | |
| Humedad máxima | 90% | Distancia visión nocturna | 200 m |
| Protección contra rayos | 6KV | Tipo de visión nocturna | IR |
| DISTANCIA DORI | | Número de LEDs | 2 |
| Detectar | 2047 m | EJES | |
| Observar | 812 m | Movimiento | 2-Axis |
| Reconocer | 409 m | ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS) | |
| Identificar | 205 m | Alarma | 2 Entradas / 1 Salida |
| ALMACENAMIENTO | | | |
| Tarjeta MicroSD | Hasta 256Gb | | |
| Sistema de almacenamiento | NAS / FTP / Micro SD | | |
| ANR (Grabación redundante en SD) | Sí | | |
| SISTEMA (CAMARAS) | | | |
| Botón de reset | Sí | | |

technical datasheet

