technical datasheet



HIKVISION° HiWatch Series

Câmara dome ip de 4 megapixels e lente fixa

HWI-D140HA-LU

| VÍDEO(CÂMARAS) | | CARACTERÍSTICAS DA REDE | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Resolução vídeo | 4 Megapixéis | Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Sim | ONVIF | Sim, tipo S e T |
| HLC | Sim | Número máximo | Até 32 usuários |
| 3D-NR | Sim | utilizadores Proteção senha | Sim |
| AGC | Sim | | Explorer / Chrome / |
| AWB | Sim | Navegadores web | Firefox |
| WDR | WDR (120 dB) | Software de gestão | iVMS-4200 / Hik- Connect |
| Imagens por | 20fps | Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) |
| segundo Saída de vídeo | RJ45 | Visualização simultânea ao | Até 6 canais |
| | | vivo | |
| Modo dia / noite Máscara | Automático | ALIMENTAÇÃO E CONSUMO | |
| privacidade | Até 4 zonas | Modo alimentação | DC |
| Tipo de Códec | CBR / VBR | Tensão | 12V |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 8Mbps | Consumo (w) | 6W |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 | Amperagem | 500mA |
| Main stream 4Mpx | (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ | Alimentação PoE | Sim |
| Sub stream 720 | 25fps) OP / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) | Tipo PoE | PoE 802.3af |
| Marca de água | Sim | LENTE | |
| Espelho | On / Off | Tipo lente | Fixa |
| | | Distância focal | 2.8 mm |
| IMAGEM | | Máxima abertura diafragma | F/1.6 |
| Sensor | CMOS ® | Ângulo de visão | 98° |
| Resolução sensor | 2560 x 1440 | Filtro IR | Sim |
| Tamanho Sensor | 1/3' | ANADIENTE | |
| Velocidade electrónica ob | oturador 1/3 ~ 1/100000s | AMBIENTE | |
| Iluminação mínima | 0.005Lux | Temperatura de operação | -30 °C ~ 60 °C |
| Ratio S/N | Más de 52dB | Grau de protecção | IP67 |
| VICÃO NOTUDNA | | Antivandalismo | IK08 |
| VISÃO NOTURNA Distância visão | | Uso | Interior / Exterior |
| noturna | 30 m | Humidade máxima | 95% |
| Tipo de visão noturna | Dual light (IR+Luz blanca) | MATERIAL E DIMENSÕES | |
| Luz branca | Sim | Dimensões | 97.6 x 121.5 (Ø) mm |
| Comprimento | | Material | Metal e plástico |
| de onda | 850 nm | Peso líquido | 550 g |

technical datasheet

| Light | detectadas pessoas) |
|--------------------------------|---|
| ÁUDIO(CÂM | ARAS) |
| Microfone embutido | Sim |
| Compressão de áudio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM |
| Filtro ruido | SI |
| Frequência da amostragem | 8kHz/16kHz |
| Velocidade bits | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (ACC-LC) / 32 ~ 160 Kbps (MP212) |

Smart Hybrid Sim (muda de IR para cor quando são

DISTÂNCIA DORI

| Detectar | 63 m |
|-------------|------|
| Observar | 25 m |
| Reconhecer | 12 m |
| Identificar | 6 m |

ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção | Detecção avançada (classificação pessoa/veículo) |
|----------------------------------|--|
| Detecção de movimento | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Clasificação humano / veículo | Sim |

ARMAZENAMENTO

| Sistema de armazenamento FT | Р |
|-----------------------------|---|
|-----------------------------|---|

| Peso com embalagem | 810 g |
|--------------------|-------|
| | |

INFORMAÇÕES GERAIS

| Serie | HiWatch |
|----------------|---------|
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Dome |

EIXOS

| Mov | vimento | 3-Axis |
|-----|---------|--------|
| | | |

