

IPC-B140HA-LU**Câmera de rede bullet fixa de 4 MP**

- Imagens de alta qualidade com resolução de 4 MP
- Apoio à deteção de pessoas e veículos
- Smart Dual-Light: tecnologia avançada com longo alcance
- Microfone incorporado para segurança áudio em tempo real
- Resistente à agua e ao pó (IP67)
- Tecnologia de compressão H.265+ eficaz

▪ Especificação

Câmera

| | |
|--------------------|---|
| Sensor de imagem | 1/3" CMOS de varrimento progressivo |
| Máximo. Resolução | 2560 × 1440 |
| Tempo do obturador | 1/3 s a 1/100.000 s |
| Min. Iluminação | Cor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), P/B: 0 Lux com IR |
| Dia e noite | Filtro de corte IR |
| Ajuste do ângulo | Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360° |

Lente

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo de lente | Lente focal fixa, 2,8 e 4 mm opcional |
| Distância focal e FOV | 2.8 mm, FOV horizontal 98°, FOV vertical 54°, FOV diagonal 114° 4 mm, FOV horizontal 78°, FOV vertical 42°, FOV diagonal 93° |
| Montagem da lente | M12 |
| Tipo de íris | Fixo |
| Abertura | F1.6 |

DORI

| | |
|------|--|
| DORI | 2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m 4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m |
|------|--|

Iluminador

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Tipo de luz suplementar | IR, luz branca |
| Suplemento Faixa de luz | Até 30 m |
| Luz de suplemento inteligente | Sim |
| Comprimento de onda IR | 850 nm |

Vídeo

| | |
|---------------------------|--|
| Fluxo principal | 50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Subfluxo | 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Compressão de vídeo | Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG |
| Taxa de bits de vídeo | 32 Kbps a 8 Mbps |
| Tipo H.264 | Perfil de base, perfil principal, perfil elevado |
| Tipo H.265 | Perfil principal |
| Controlo da taxa de bits | CBR, VBR |
| Região de interesse (ROI) | 1 região fixa para o fluxo principal |

Áudio

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de áudio | Som mono |
| Filtragem do ruído ambiente | Sim |
| Taxa de amostragem de áudio | 8 kHz/16 kHz |
| Compressão de áudio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC |
| Taxa de bits de áudio | 64 Kbps (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC) |

| Rede | |
|---------------------------------------|--|
| Segurança | Proteção por palavra-passe, palavra-passe complicada, marca de água, autenticação básica e digest para HTTP, WSSE e autenticação digest para Open Network Video Interface, registo de auditoria de segurança, autenticação de anfitrião (endereço MAC) |
| Visualização em direto simultânea | Até 6 canais |
| API | Interface de vídeo em rede aberta (Perfil S, Perfil T), ISAPI, SDK |
| Protocolos | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP |
| Utilizador/anfitrião | Até 32 utilizadores 3 níveis de utilizador: administrador, operador e utilizador |
| Cliente | iVMS-4200, HiLookVision |
| Navegador Web | Necessita de um plug-in para a visualização em direto: IE 10, IE 11, Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Imagen | |
| Gama dinâmica alargada (WDR) | 120 dB |
| SNR | ≥ 52 dB |
| Interruptor dia/noite | Dia, Noite, Automático, Horário |
| Melhoramento da imagem | BLC, HLC, 3D DNR |
| Definições de imagem | Modo de rotação, saturação, luminosidade, contraste, nitidez, ganho, equilíbrio de brancos, ajustável por software cliente ou navegador Web |
| Máscara de privacidade | 4 máscaras de privacidade poligonais programáveis |
| Interface | |
| Interface Ethernet | 1 porta Ethernet auto-adaptável RJ45 10 M/100 M |
| Microfone incorporado | Sim |
| Evento | |
| Evento básico | Deteção de movimento, alarme de violação de vídeo, exceção |
| Ligação | Carregar para FTP, enviar e-mail, notificar o centro de vigilância, acionar a captura |
| Geral | |
| Potência | 12 VDC ± 25%, 0,4 A, máx. 5 W, ficha de alimentação coaxial de Ø5,5 mm, proteção contra inversão de polaridade, PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, máx. 6.5 W |
| Material | Metal e plástico |
| Dimensão | 184,1 mm × 66 mm × 69,1 mm (7,3" × 2,6" × 2,7") |
| Dimensão da embalagem | 216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6") |
| Peso | Aprox. 270 g (0,6 lb.) |
| Com peso da embalagem | Aprox. 481 g (1,1 lb.) |
| Condições de armazenamento | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humididade 95% ou menos (sem condensação) |
| Condições de arranque e funcionamento | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humididade 95% ou menos (sem condensação) |
| Língua | Inglês, Ucraniano |
| Função geral | Batimento cardíaco, anti-bandas, espelho, proteção por palavra-passe, reposição da palavra-passe por correio eletrónico |

Aprovação

| | |
|-----------|---|
| CEM | FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Número 7 |
| Segurança | CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017 |
| Ambiente | CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 |
| Proteção | IP67:IEC 60529-2013 |

▪ Aplicação típica

Os produtos Hikvision são classificados em três níveis de acordo com o seu desempenho anti-corrosão. Consulte a descrição que se segue para selecionar o seu ambiente de utilização.

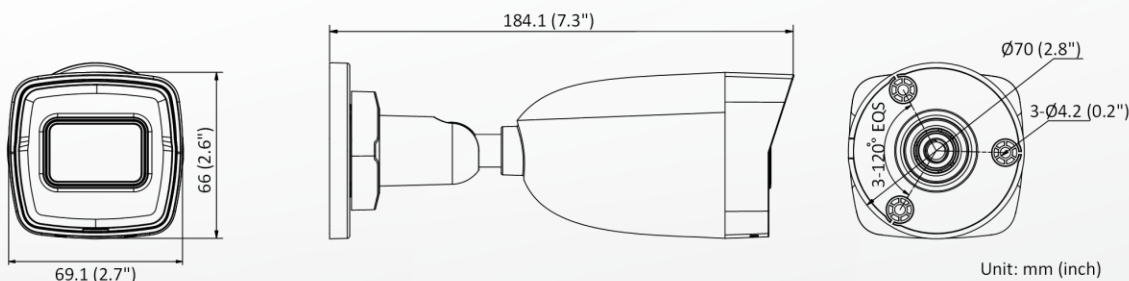
Este modelo não dispõe de nenhuma proteção específica.

| Nível | Descrição |
|-----------------------------|---|
| Proteção de nível superior | Os produtos Hikvision deste nível estão equipados para utilização em áreas onde a proteção anticorrosiva profissional é obrigatória. Os cenários de aplicação típicos incluem linhas costeiras, docas, fábricas de produtos químicos e muito mais. |
| Proteção moderada | Os produtos Hikvision deste nível estão equipados para utilização em áreas com exigências moderadas de anti-corrosão. Os cenários de aplicação típicos incluem áreas costeiras a cerca de 2 quilómetros (1,24 milhas) de distância da costa, bem como áreas afectadas pela chuva ácida. |
| Nenhuma proteção específica | Os produtos Hikvision deste nível estão equipados para utilização em áreas onde não é necessária uma proteção anticorrosiva específica. |

▪ Modelo disponível

IPC-B140HA-LU(2.8mm)

IPC-B140HA-LU(4mm)

▪ Dimensão**▪ Acessório****▪ Opcional**

HIA-J101
Caixa de derivação



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HiLock