

**IPC-B140HA-LU****Câmara 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 água e ao pó (IP67)
- Tecnologia de compressão H.265+ eficaz

## ▪ Especificação

Câmara	
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+
Imagem	
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). Humidade 95% ou menos (sem condensação)
Condições de arranque e funcionamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humidade 95% ou menos (sem condensação)
Língua	Inglês, Ucrainiano
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 seleccionar o seu ambiente de utilização.

Este modelo não dispõe de nenhuma proteção específica.

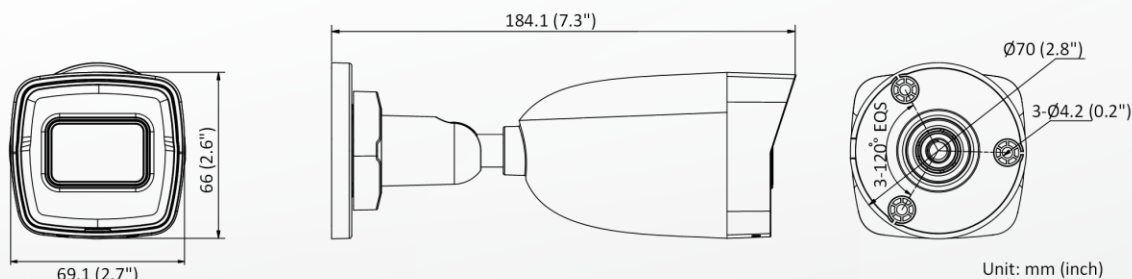
Nível	Descrição
Proteção de nível superior	Os produtos Hikvision deste nível estão equipados para utilização em áreas onde a proteção anticorrosiva profissional é obrigatória. Os cenários de aplicação típicos incluem linhas costeiras, docas, fábricas de produtos químicos e muito mais.
Proteção moderada	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](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto: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.

# HiLook