



IndigoVision



## Câmera fixa

Tecnologia de ponta: desempenho não tem preço.

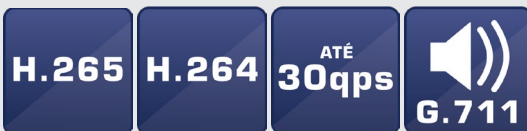
Com a câmera BX HD, você obtém conectividade e flexibilidade de alta qualidade, combinadas com áudio e vídeo incríveis. Você também pode obter o máximo de confiabilidade e as outras vantagens significativas da Arquitetura de rede distribuída da IndigoVision. A câmera fixa BX HD oferece uma dimensão diferente de segurança quando combinada com o Control Center da IndigoVision.

### Principais características

SENSOR



COMPRESSÃO



INTELIGÊNCIA



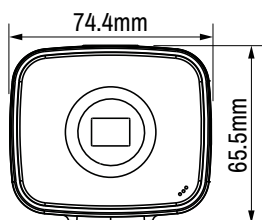
OUTROS



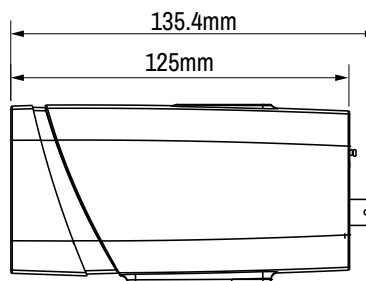
### Códigos do produto

Câmera fixa BX630	Código do produto
Lente padrão da câmera fixa HD, 2,7 a 12 mm	610622
Lente teleobjetiva da câmera fixa HD, 5 a 50 mm	610623

## Dimensões



Visão frontal



Visão lateral

## Especificações

Recursos da câmera	Lentes padrão	Lentes telefoto
Sensor	CMOS progressivo de 1/2,8"	
Pixels ativos (H x V)	HD (1920 x 1080)	
Sensibilidade mínima	Dia: 0,04 lux (em cores). Noite: 0,02 lux (monocromático). 30 IRE, F1.2, obturador de 1/30s	
Intervalo dinâmico amplo	WDR > 120dB	
Controle de ganho	Automático/Manual	
Compensação de luz de fundo (BLC)	Ativada/desativada	
Modo de equilíbrio de branco	Automático/Manual	
Dia/Noite	Dia/Noite real com Filtro de corte IR mecânico	
Resolução de vídeo	1920 x 1080 pixels (HD); 1280 x 960 pixels (1.3 MP); 1280 x 720 pixels (720p); 704 x 576 pixels (D1); 704 x 480 pixels (D1); 352 x 288 pixels (SIF); 352 x 240 pixels (SIF)	
Nível de sinal/ruído	> 50dB	
Opções de lentes	2,7mm - 12mm, F1.2, Varifocal, encaixe CS com Auto Back Focus	5mm - 50mm, F1.6, Varifocal, encaixe CS com Auto Back Focus
Controle de íris	Íris automática	
Obturador	Rolagem; Automática de 1/30 a 1/100.000 s	
Controle de exposição	Automático/Manual	
Compressão de vídeo	Velocidade máxima de quadros, full colour: H.265 <sup>a</sup> ; até 30fps, H.264/MJPEG ; até 60fps (ISO 14496-10)	
Taxa de transmissão de vídeo	Taxas de transmissão configuráveis pelo usuário de 24Kbps até 10 Mbps	
Multi-transmissão de vídeo	Saída de vídeo total até 32 Mbps; Conexões multicast ilimitadas. Até oito conexões unicast de 4 Mbps; Até dezesseis conexões unicast de 1 Mbps	
Multicodificador de vídeo	Duas resoluções simultâneas incluindo: até 1080p (60 fps) mais 720p (20 fps) ou inferior Ou duas resoluções simultâneas incluindo: até 1080p (30 fps) mais 1080p (30 fps) ou inferior	
Saída de vídeo	Vídeo composto PAL, 75 Ohms de 1 V p-p	
Análise de vídeo	Detecção de movimento, Ativação, Invasão, Objeto abandonado, Objeto perdido, Mudança de cena, Modificação de vídeo, Detecção de desfocagem, Detecção de rosto	
Compressão de áudio	G.711Mu	
Taxa de transmissão de áudio	Não configurável pelo usuário, G.711Mu 64Kbps - 80Kbps	
Resolução de áudio	Taxa de amostragem G.711Mu 8kHz, Entrada Mono, Saída Mono	
Análise de áudio	Alta intensidade de áudio, Entrada de áudio anormal	
Entrada de áudio	Entrada, conector de 3,5 mm	
Saída de áudio	Saída, conector de 3,5 mm	
Entrada/saída binária	2 entradas pull-up para contatos sem uso de energia; 1 saída de coletor aberta de estado sólido com capacidade máx de suporte de 5V CA/CC 30mA	
Interface de rede	Padrões IEEE802.3 e IETF: Ethernet Base-T 10/100, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP, DNS	
Segurança de rede	HTTPS, Filtro IP, IEEE 802.1x	
Tecnologia CyberVigilant®	Sim	
Tempo	Relógio de tempo real incorporado, cliente NTP	
Armazenamento SD	suporte a microSDHC 128GB (cartão não incluso)*	
Dimensão/Peso	Somente para câmera: 135,4mm (P) x 74,4mm (L) x 65,5mm (A) e 0,3Kg sem a lente Somente para lente: 33,7mm (diâm.) x 57,6mm (P) e 0,735Kg Câmera com lentes: 193mm (P) x 74,4mm (L) x 65,5mm (A) e 1,035Kg	Somente para câmera: 135,4mm (P) x 74,4mm (L) x 65,5mm (A) e 0,3Kg sem a lente Somente para lente: 47,0mm (diâm.) x 85,9mm (P) e 0,195Kg Câmera com lente: 221,3mm (P) x 74,4mm (L) x 65,5mm (A) e 0,495Kg
Regulamentações	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC60068-2-27, IEC60068-2-6, EN60068-2-64, EN60068-2-1, EN60068-2-2, EN60068-2-30, UL60950-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN55032, EN55024	
Envólucro	Liga de alumínio fundido**	
Especificação elétrica	PoE (802.3af Classe 0) ou 12VCC em 0,58A:7W / 24VAC em 0,38A:9W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 110068; 130176)	
Temperatura operacional	-10°C a 60°C	
Partida a frio	-10°C	
Requisitos de software da IndigoVision	Control Center v15.1 ou posterior	
Navegadores de Internet Compatíveis	Internet Explorer v11.0 ou posterior	
ONVIF	Perfil S	

\* Armazenamento SD independente dos NVRs da IndigoVision. ^ H.265 requer o Control Center 16.0 ou posterior.

\*\* Ao usar o Trackside, lembre-se de que um cabo Ethernet blindado DEVE ser usado.