



IndigoVision



# Câmera Bullet

Tecnologia de ponta: desempenho não tem preço.

Com as câmeras Bullet 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 Bullet BX HD oferece uma dimensão diferente de segurança quando combinada com o Control Center da IndigoVision.

## Principais características

SENSOR



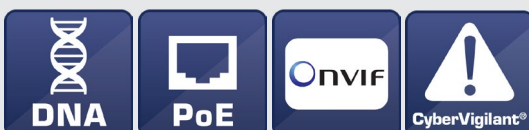
COMPRESSÃO



INTELIGÊNCIA



OUTROS



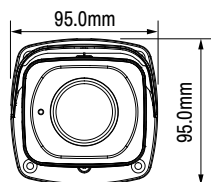
ATRIBUTOS FÍSICOS



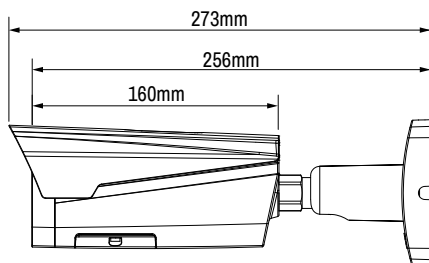
## Códigos do produto

Câmera Bullet BX630	Código do produto
Câmera Bullet HD, lente padrão, 2,7-12mm	610661
Câmera Bullet HD, lente telefoto 7-35mm	610662

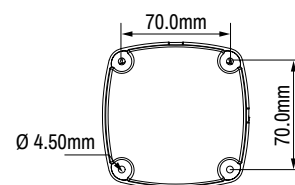
## Dimensões



Visão frontal



Visão lateral



Padrão do orifício de montagem

## 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: 0,01 lux (em cores). Noite: 0,001 lux (monocromático). 30 IRE, F1.4, obturador de 1/30 s	
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	
Iluminador IR	Iluminador integrado IR com comprimento de onda de 850 nm, distância efetiva > 50m	Iluminador integrado IR com comprimento de onda de 850 nm, distância efetiva > 100m
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, F1.4, Varifocal com zoom/focus remoto	7mm - 35mm, F1.4, Varifocal com zoom/focus remoto
Ângulo de visão horizontal	Largura total: 97 °, Tele completo: 34 °	Largura total: 35 °, Tele completo: 12 °
Ângulo de visão vertical	Largura total: 52 °, Tele completo: 20 °	Largura total: 19 °, Tele completo: 7 °
Controle de íris	Íris automática	
Obturador	Rolagem; Automática de 1/30 - 1/100.000	
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	
Taxa de transmissão de vídeo	Taxas de transmissão configuráveis pelo usuário de 24Kbps até 10 Mbps	
Zonas de privacidade	4 definidas pelo usuário	
Multi-transmissão de vídeo	Saída de vídeo total de até 32Mbps; Conexões multicast ilimitadas; Até oito conexões unicast de 4Mbps; Até dezesseis conexões unicast 1Mbps	
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	
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 de linha, conector RCA	
Saída de áudio	Saída de linha, conector RCA	
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	94,92 mm (A) x 94,92 mm (L) x 272,90 mm (C) e 1,1 kg (com proteção solar)	
Regulamentações	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, IEC60068-2-27, IEC60068-2-6, EN60068-2-64, EN60068-2-1, EN60068-2-2, EN60068-2-30, UL60950-1	
Envólucro	Liga de alumínio branco resistente a vandalismo com proteção solar de policarbonato, incluindo feixe de cabos de 200mm	
Classificação de proteção	IP67, IK10	
Especificação elétrica	Somente na câmera: PoE (802.3at Classe 4) ou 12 VCC a 0,92A; 11W Câmera incluindo aquecedor: PoE+ (802.3at Classe 4) ou 12V CC em 1,66A; 20W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 110068; 130176)	
Temperatura operacional	-40°C a 60°C	-30°C a 60°C
Partida a frio	-20°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.

<sup>A</sup> H.265 requer o Control Center 16.0 ou posterior.