



IndigoVision

LINHA BX

Óptico de
30x



Câmeras dome PTZ

Tecnologia de ponta: desempenho não tem preço.

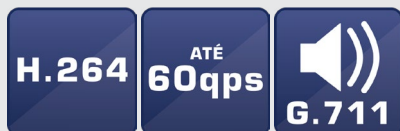
Com as câmeras tipo domo PTZ 4 MP BX e HD, você obtém conectividade e flexibilidade de alta qualidade, combinadas com áudio e vídeo incríveis. Você também pode obter o máximo de confiabilidade e as outras vantagens significativas da Arquitetura de rede distribuída da IndigoVision. As câmeras tipo domo PTZ 4 MP BX e HD oferecem uma dimensão diferente de segurança quando combinadas com o Control Center da IndigoVision.

Principais características

SENSOR



COMPRESSÃO



INTELIGÊNCIA



OUTROS



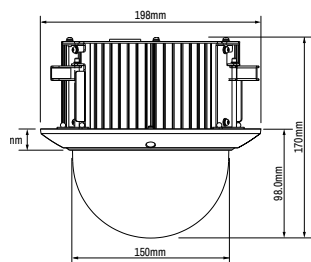
ATRIBUTOS FÍSICOS



Códigos do produto

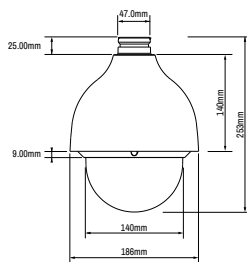
Câmeras BX520 PTZ tipo domo	Código do produto
PTZ Domo HD com montagem no teto	610500
Domo PTZ HD pendente ambiental	610560
Domo PTZ de 4 MP com montagem no teto	611500
Domo PTZ pendente ambiental de 4 MP	611560

Dimensões: no teto



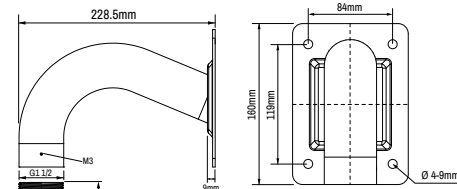
Visão lateral

Dimensões: pendente ambiental



Visão lateral

Dimensões: suporte de parede



Visão lateral

Visão frontal

Especificações

Recursos da câmera	HD	4MP	
Sensor	1/2.8" STARVIS™ CMOS	1/2.8" com CMOS progressivo	
Pixels ativos (H x V)	HD (1920 x 1080)	4MP (2560 x 1440)	
Sensibilidade mínima	Dia: 0,01 lux (em cores). Noite: 0,001 lux (monocromático). 30 IRE, F1.6, obturador de 1/30 s	Dia: 0,05 lux (em cores). Noite: 0,01 lux (monocromático). 30 IRE, F1.6, obturador de 1/10 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	
Resolução de vídeo	2560 x 1440 pixels (4MP); 1920x1080 pixels (1080p); 1280x720 pixels (720p); 720x576 pixels (D1); 352x288 pixels (SIF)		
Nível de sinal/ruído		> 50dB	
Opções de lentes	4,3mm - 129mm, ângulo de visão horizontal de 66,5° (W), 3,25° (Telefoto), F1.6 a F4.4, foco automático com substituição manual		
Zoom		30x óptico + 10x digital	
Controle de íris		Automático com substituição manual	
Obturador		Rolagem; Automática de 1 - 1/10000 s	
Controle de exposição		Automático/Manual/AE lento/Prioridade do obturador/Prioridade da íris	
Estabilizador de imagem		Ativada/desativada	
Compressão de vídeo		Velocidade máxima de quadros, full color: H.264/MJPEG; até 60 fps (ISO 14496-10)	
Taxa de transmissão de vídeo		Taxas de transmissão configuráveis pelo usuário de 64 Kbps até 8Mbps	
Multi-transmissão de vídeo		Saída de vídeo total até 32 Mbps; Conexões multicast ilimitadas. Até quatro conexões unicast de 8 Mbps; Até dezesseis conexões unicast de 1 Mbps	
Multicodificador de vídeo		4MP (30fps), 1080p (60fps), 720p (30fps), D1 (30fps), SIF (30fps) Análise de vídeo, Detecção de movimento, Coberto, Ativação, Invasão, Automático	
Análise de vídeo [^]		Detecção de movimento, Ativação, Invasão, Objeto abandonado, Objeto perdido, Mudança de cena, Modificação de vídeo, Detecção de rosto	
Inteligência		Rastreamento de alarme, Mapa de calor	
Compressão de áudio		G.711	
Taxa de transmissão de áudio		32Kbps por canal	
Resolução de áudio		Taxa de amostra de 8 KHz full-duplex. Entrada mono, saída mono	
Análise de áudio [^]		Alta intensidade de áudio, Entrada de áudio anormal	
Entrada de áudio		Entrada	
Saída de áudio		Saída	
Entrada/saída binária		2 entradas pull-up para contatos sem uso de energia; 1 saída de relé optoisolada de estado sólido, Máx. 24 V, 500 mA	
Interface de rede		Padrões IEEE 802.3 e IETF: Ethernet Base-T 10/100, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP	
Segurança de rede		HTTPS, Filtro IP, IEEE 802.1x	
Tempo		Relógio de tempo real incorporado, cliente NTP	
Armazenamento SD		Suporte a microSDHC 128GB (cartão não incluso)*	
Dimensões/Peso		198mm (diâm.) x 170mm (A) e 2,2Kg Pendente ambiental - 186mm (diâm.) x 253mm (A) e 2,5Kg	
Regulamentações		EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22, FCC Parte 15 Subpartes B Classe A, EN 50130-4, EN 50121-4***, UL 60950-1, UL 60950-22, AS/NZS CISPR 24, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11	
Envólucro		Estrutura de liga de alumínio resistente a vandalismo e policarbonato/ABS e domo de policarbonato claro, incluindo feixe de cabo de 400 mm	
Classificação de proteção		Embutir no forro - IP66/IK10 Pendente ambiental - IP67/IK10	
Especificação elétrica		Embutir no forro - PoE + (802.3at Classe 4) ou 24 VCA, 13 W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 130176) Pendente ambiental - Somente na câmera: PoE + (802.3at Classe 4) ou 24 V CA; 13 W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 130176) Câmera com aquecedor: PoE + (802.3at Classe 4) ou 24 VCC, 23 W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 130176)	
Temperatura operacional		Embutir no forro - -10°C a 60°C Pendente ambiental -20 °C a 60°C (PoE+ fonte de alimentação); -40°C a 60°C (fonte de alimentação CA de 24 V)	
Partida a frio		Embutir no forro - -10°C Pendente ambiental - -20°C	
Acessórios fornecidos		Embutir no forro - N/D Pendente ambiental - Suporte para montagem em parede	
Requisitos de software da IndigoVision		Control Center v13.2 ou posterior	
Navegadores de Internet Compatíveis		Internet Explorer v11.0 ou posterior	
ONVIF		Perfil S	
Controle PTZ			
Predefinição	300	Alcance panorâmico	Rotação contínua de 360°
Preset Tours	8	Faixa de inclinação	180°
Pattern/Mimic Tours	5	Velocidade panorâmica/inclinação (pan/tilt)	Velocidade panorâmica - 0.5-350°/s, Velocidade de inclinação - 0.5-250°/s
Zonas de privacidade	24 definidas pelo usuário	Garantia de panorâmica/inclinação	Garantia de peças em movimento limitado a 2 milhões de operações de panorâmica e inclinação

* Armazenamento SD independente dos NVRs da IndigoVision. ** Resolução 4MP disponível em variante 4MP. *** Apenas na versão pendente. ^ Integração no Control Center apenas como Análise Básica