



IndigoVision

LINHA BX

Óptico de
30x



Câmera tipo domo com infravermelho PTZ adaptável em HD

Câmera tipo domo PTZ com infravermelho adaptável integrado

Parte da linha profissional BX da IndigoVision, a Câmera dome PTZ com infravermelho adaptável HD oferece detalhes em alta definição, independentemente da luz ambiente. Quando usada como parte do sistema ponta a ponta da IndigoVision, qualquer ponto único de falha é removido por meio da Arquitetura de Rede Distribuída (DNA) da IndigoVision.

Principais características

SENSOR



COMPRESSION



INTELLIGENCE



OTHER



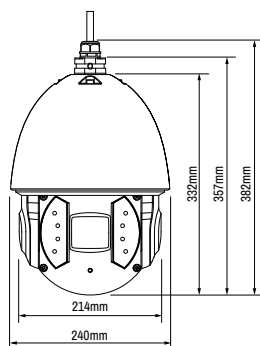
PHYSICAL



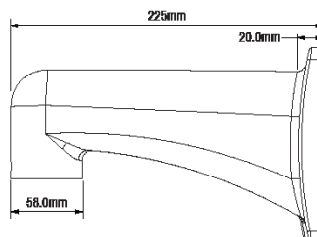
Códigos do produto

Câmera tipo domo BX520 PTZ	Código do produto
Câmera tipo domo com infravermelho PTZ adaptável em HD	610570

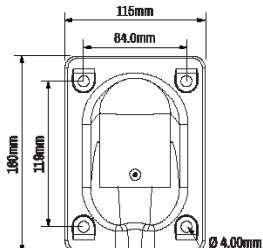
Dimensões



Visão lateral



Suporte para montagem em parede (lateral)



Suporte para montagem em parede (superior)

Especificações

Recursos da câmera			
Sensor	1/1,9" com CMOS progressivo		
Pixels ativos (H x V)	HD (1920 x 1080)		
Sensibilidade mínima	Dia: 0,005 lux (em cores). Noite: 0,0005 lux (monocromático). 30 IRE, F1.5, 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	Auto/ATW/Interno/Externo/Manual		
Dia/Noite	Dia/Noite real com Filtro de corte IR mecânico		
Iluminador IR	Iluminador de infravermelho de 200 m adaptável		
Resolução de vídeo	1920x1080 pixels (1080p); 1280x720 pixels (720p); 704x576 pixels (D1); 704x480 pixels (D1) 352x288 pixels (SIF); 352x240 pixels (SIF)		
Nível de sinal/ruído	> 56dB		
Opções de lentes	6 mm - 180 mm, ângulo de visão horizontal de 61,2° (W), 2,32° (Telefoto), F1.5 a F4.3, foco automático com substituição manual		
Zoom	30x óptico + 16x digital		
Obturador	Rolagem; Automática de 1 - 1/30.000 s		
Controle de exposição	Automático/Manual/AE lento/Prioridade do obturador/Prioridade da íris		
Estabilizador de imagem	Ativada/desativada		
Desembaçar	Ativada/desativada		
Compressão de vídeo	Full frame rate, full colour: H.264/MJPEG ; up to 30fps (ISO 14496-10)		
Taxa de transmissão de vídeo	Taxas de transmissão configuráveis pelo usuário de 500Kbps até 10 Mbps		
Multi-transmissão de vídeo	Saída de vídeo total até 32 Mbps; Conexões multicast ilimitadas. Até quatro conexões unicast de 8 Mbps		
Multicodificador de vídeo	Até duas resoluções simultâneas, incluindo: 1080p (30fps), 720p (30fps), D1 (30fps), SIF (60fps)		
Análise de vídeo ^A	Detecção de movimento, Ativação, Invasão, Objeto abandonado, Objeto perdido, Mudança de cena, Modificação de vídeo, Detecção de rosto		
Inteligência	Rastreamento automático, 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 ^A	Alta intensidade de áudio, Entrada de áudio anormal		
Entrada de áudio	Entrada		
Saída de áudio	Saída		
Entrada/saída binária	7 entradas pull-up para contatos sem uso de energia; 2 saídas de relé optoisoladas de estado sólido, Máx. 24 V, 500 mA		
Interface de rede	Padrões IEEE802.3 e IETF: Ethernet Base-T 10/100, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, SSH, 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 64GB (cartão não incluso)*		
Dimensões/Peso	240mm (diâmetro) x 382mm (A) e 6,75Kg		
Regulamentações	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15, Subparte B Classe A, EN 50130-4, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-11, IEC60068-2-27 (Choque), IEC60068-2-6 (Vibração sinoidal), UL60950-22		
Envólucro	Liga de alumínio branca resistente a vandalismo, incluindo feixe de cabos de 500mm		
Classificação de proteção	IP67, IK10 (IEC 62262)		
Especificação elétrica	Somente para a câmera: Hi-PoE+ ou 24V CA a 1 A; 20 W. Câmera com aquecedor: Hi-PoE+ ou 24V CA a 3 A; 43 W. Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 130176)		
Temperatura operacional	-40°C a 70°C		
Partida a frio	-30°C		
Acessórios fornecidos	Suporte de parede com adaptador de rosca BSP de 1,5"		
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	100° (-10° acima do horizonte a 90° na vertical para baixo)
Pattern/Mimic Tours	5	Velocidade panorâmica/inclinação (pan/tilt)	Velocidade panorâmica - 0.1-240°/s, Velocidade de inclinação - 0.1-120°/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.

^A Integração no Control Center apenas como Análise Básica