



Câmera 360°

VIP 7360
Panorâmica



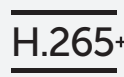
PANORÂMICA 360°



ZOOM ÓPTICO



SMART TRACKING



COMPRESSÃO DE VÍDEO



ANÁLISE INTELIGENTE DE VÍDEO

A VIP 7360 é um câmera de segurança com 8 sensores de 2 Megapixels que captam a imagem em 360 graus e uma speed dome de 37x integrada. Com essa câmera você consegue analisar um detalhe específico com o poderoso zoom sem perder o panorama geral fornecido pela imagem em 360 graus.



A	Ø
342.5 mm	449.5 mm



Características

- » 8 câmeras Full HD com uma câmera PTZ integrada
- » Análise inteligente de vídeo
- » Suporte a cartão micro-SD
- » IP67 e IK10
- » Entrada e saída de alarme
- » Entrada e saída de áudio

Especificações técnicas

Câmera panorâmica	
Sensor de imagem	8 sensores 1/1.9" 2 Megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2 x 4096 x 1800
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador	Automático ou Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	Modo <i>Colorido</i> (1/3s, F2.2, 30IRE) 0.005 lux Modo <i>Colorido</i> (1/30s, F2.2, 30IRE) 0.03 lux Modo <i>Preto e Branco</i> (1/3s, F2.2, 30IRE) 0.003 lux Modo <i>Preto e Branco</i> (1/30s, F2.2, 30IRE) 0.02 lux
Relação sinal-ruído	>50 dB
Tipo de lente	Fixa
Montagem da lente	Montada em placa
Distância focal	5 mm
Abertura máxima	F2.2
Ângulo de visão	Horizontal: 360° Vertical: 80°

Câmera PTZ	
Sensor de imagem	1/1.9" 2 Megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 x 1080
RAM / ROM	1024 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador	Automático ou Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/30000s
Sensibilidade	Modo <i>Colorido</i> (1/3s, F1.5, 30IRE) 0.002 lux Modo <i>Colorido</i> (1/30s, F1.5, 30IRE) 0.01 lux Modo <i>Preto e Branco</i> (1/3s, F1.5, 30IRE) 0.001 lux Modo <i>Preto e Branco</i> (1/30s, F1.5, 30IRE) 0.008 lux
Relação sinal-ruído	>50 dB
Tipo de lente	Motorizada com autoiris
Montagem da lente	Montada
Distância focal	5.5~206 mm
Abertura máxima	F1.5
Ângulo de visão	Horizontal: 65.8°~2.0°
Zoom óptico	37x
Controle do foco	Motorizado

Áudio	
Interface de áudio	2 entradas e 1 saída
Compressão	G.711a / G.711mu / AAC / G.726

Inteligência de vídeo de câmera panorâmica	
Inteligência de vídeo	Linha Virtual e Cerca Virtual e Mudança de Cena

Inteligência de vídeo de câmera PTZ	
Inteligência de vídeo	Linha Virtual e Cerca Virtual, Mudança de Cena, Abandono ou Retirada de Objeto
Função avançada	Deteção de Face e Mapa de Calor
Autotracking	Sim
Smarttracking	Sim, integrado com câmera panorâmica

Características do PTZ	
Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0°~360° (infinito) Tilt: -20°~90°, 220° com autoflip
Controle manual de velocidade	Pan: 0.1°~240°/s Tilt: 0.1°~120°/s
Presets	300
Funções PTZ	5 Patrulhas, 8 Tour, Autopan, Autoscan
Ação ao ligar	Restaurar o status de PTZ e de lentes anteriores a falha de energia
Inatividade	Ativar Preset / Scan / Tour / Patrulha se configurado para o período
Tarefas agendadas	Preset, tour, patrulha e scan
Protocolos RS485	Intelbras-1, Pelco-P/D (reconhecimento automático)

Interfaces	
Saída de vídeo analógico	1 saída BNC (apenas para vídeo da câmera PTZ)
Formato do vídeo	NTSC
Interface RS485	1
Alarme	7 entradas de alarme (5 mA -5 Vdc) 2 saídas (1 A - 30 Vdc / 0.5 A - 50 Vac)

Certificações	
Certificados	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B

Características ambientais	
Alimentação	36 Vdc (fonte inclusa)
Consumo	<120 W
Condições de funcionamento	-40 °C~+60 °C (-40 °F~+140 °F) / umidade <95% RH
Condições de armazenamento	-40 °C~+60 °C (-40 °F~+140 °F) / umidade <95% RH
Proteção contra ingressão	IP67
Proteção antivandalismo	IK10
Material do case	Metal
Dimensões	Ø449.5 x 342.5 mm
Peso líquido	16 kg
Peso bruto	25 kg

Rede	
Interface	1 RJ45 (100/1000BASE-T) 1 entrada para módulo de fibra LC com fibra monomodo
Protocolos	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif, CGI e Genetec
Método do stream	Unicast / Multicast
Máximo acesso de usuários	10 usuários / 20 usuários
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 128 GB (vendido separado), NAS e PC para gravação local
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®, Safari®
Smartphone	iOS, Android®

Especificações técnicas

Vídeo		
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Quantidade de canais	3	
Quantidade de streams por canal	3	
Resoluções	Câmera panorâmica	2x 4096 x 1800 / 2x 3840 x 1680 / 2x 2880 x 1264 / 2x 1920 x 832 / 2x 1280 x 560 / 2x 1024 x 452
Resoluções	Câmera PTZ	1080p (1920 x 1080) / 1.3M (1280 x 960) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 480) / CIF (352 x 240)
Taxa de frames	Câmera panorâmica	Stream principal: 2x 4096 x 1800 (1~25 FPS) Stream extra: 2x 1024 x 452 (1~25/30 FPS) Stream extra 2: 2x 1920 x 832 (1~25/30 FPS)
	Câmera PTZ	Stream principal: 1080p (1~50/60 FPS) Stream extra: D1 (1~50/60 FPS) Stream extra 2: 1080p (1~50/60 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR	
Taxa de bits	Câmera panorâmica	H.265: 2x (14 kbps~8192 kbps) H.264: 2x (24 kbps~8192 kbps)
	Câmera PTZ	H.265: 4 kbps~8192 kbps H.264: 8 kbps~7168 kbps
Dia/Noite	Auto (ICR) / Colorido / Preto e Branco	
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite	
Compensação de luz de fundo	BLC, HLC, WDR (120 dB)	
Balanço de branco	Automático, Luz natural, Iluminação pública, Ambiente externo e Manual	
Controle de ganho	Auto / Manual	
Redução de ruído	3D DNR	
Detecção de movimento	Até 4 regiões de detecção	
Mascaramento de vídeo	Sim	
Região de interesse	Até 4 regiões de interesse	
Máscara de privacidade	Câmera panorâmica	Até 4 regiões de detecção
	Câmera PTZ	Até 24 regiões de detecção
Defog	Sim, apenas na câmera PTZ	
Zoom digital	16x	