



Câmera IP de 2 MP

- » 2 MP
- » Lente de 2.8 mm
- » Cartão microSD
- » Análise inteligente de vídeo
- » Starlight
- » Microfone embutido



A VIP 7250 MIC FT conta com resolução de 2MP e microfone embutido, entregando um monitoramento completo de todo o ambiente. Ela conta com certificação IP67, podendo ser instalada em ambientes internos e externos. Além disso, possui funções como análise inteligente de vídeo para realizar linha e cerca virtual.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 (H) × 1080 (V)
Memória RAM/ROM	256 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.002 Lux @F1.6 (modo colorido)
	0.0002 Lux @F1.6 (modo preto e branco)
	0 Lux (IR ativado)

Tipo de lente	Fixa
Relação sinal-ruído	>56 dB
Distância focal	2.8 mm
Abertura máxima	F1.6
Ângulo de visão	Horizontal: 106° Vertical: 57° Diagonal: 126°
Distância de foco próximo	0.6 m
Detecção Efetiva - DORI	Detectar: 38.6 metros Observar: 15.4 metros Reconhecer: 7.7 metros Identificar: 3.9 metros
Zoom digital	16x
Distância máxima do infravermelho	50 metros
Quantidade de LEDs do IR	1
Starlight	Sim
IR Inteligente	Sim

Análise inteligente de vídeo

Detecção de movimento	Sim
Inteligência de vídeo	Sim (Linha Virtual, Cerca Virtual)
Busca Inteligente	Sim
Região de interesse	4 áreas

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG (stream extra)
Smart Codec	Sim (H.265+ / H.264+)
Quantidade de streams	3 streams
Resoluções	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Taxa de frames	Stream principal: (1920 × 1080@1–25/30 FPS) Stream extra 1: (704 × 576@1–25 FPS / 704 × 480@1–30 FPS) Stream extra 2: (1280 × 720@1–25/30 fps)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 3 Kbps ~ 8192 kbps H.264: 3 Kbps ~ 8192 kbps
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco

Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Controle de ganho	Automático / Manual
Balanço do branco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região
Redução de ruído	3DNR
Espelhamento de imagem	Sim
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°
Áudio	
Microfone	Microfone Embutido / 1 Entrada de áudio / 1 Saída de Áudio
Compressão de Áudio	G.711a; G.711Mu; G726
Rede	
Interface	1 RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolos	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP.
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif S/G/T
Gerenciamento	Interface Web, Defense IA
Método do stream	Unicast / Multicast (Stream Principal e Stream Extra)
Máximo acesso de usuários	20 usuários
Throughput	64 Mbps
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP, NAS, SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Formato do vídeo	NTSC / PAL
Interfaces	
Alarme	1 entrada de alarme / 1 saída de alarme
Condições ambientais	
Alimentação	12 Vdc, ou PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	<5.2 W
Temperatura de operação	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%

Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Nível de proteção	IP67
Material do case	Metal
Dimensões (L x A x P)	70.5 mm x 66.4 mm x 192.7 mm
Peso líquido	0.590 kg

*Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.

**O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.