



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 inteligente	Sim
Inteligência de vídeo	Sim (Linha Virtual, Cerca Virtual)
Detecção de violação (tampering)	Sim
Classificação de objetos	Detecção de humano/veículo nas linhas virtuais, cercas virtuais e detecção de movimento
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
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Controle de ganho	Automático / Manual
Balanco 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°
Máscara de privacidade	Até 4 regiões

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
Certificação	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

*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.