



Câmera IP de 2 MP

- » Resolução 2 MP
- » Full Color IA
- » Alcance de IR 30m
- » Alcance de Led 20m (Full Color)
- » Inteligência Artificial embarcada
- » Lente 2.8 mm e 3.6 mm
- » Entrada para cartão micro SD
- » Proteção IP67



RESOLUÇÃO IP



FULL COLOR



ANALÍTICOS DE VÍDEO

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO



ENTRADA CARTÃO MICRO SD

As VIPs Intelbras são câmeras de segurança para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser utilizadas com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Especificações técnicas

VIP 3220 FC IA

VIP 3220 D FC IA

Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 MP Progressive CMOS	
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100.000s)	
Relação sinal-ruído	> 56 dB	
Sensibilidade	0.0002Lux@F1.6	
Tipo de lente	Fixa	
Distância focal	3,6 mm	2,8 mm
Abertura máxima	F1.6	
Ângulo de visão	Horizontal: 88° ⁷ x Vertical: 44° ⁷	Horizontal: 107° ⁷ x Vertical: 56° ⁷

Comprimento de onda LED IR	850 nm				
Distância máxima do infravermelho	30 metros				
Distância máxima do Led (Full Color)	20 metros				
DORI ¹	Lente	Detectar	Observar	Reconhecer	Identificar
	2,8 mm	43,9 m	17,5 m	8,8 m	4,4 m
	3,6 mm	58,9 m	23,6 m	11,8 m	5,9 m

Inteligência Artificial

Detecção de movimento inteligente	Humanos e veículos
Inteligência perimetral	Linha virtual e cerca virtual (classificação de humanos e veículos)

Análise de vídeo

Detecção de movimento	Até 4 áreas
Região de interesse	Até 4 áreas
Máscara de vídeo	Até 4 áreas

Vídeo

Formato de vídeo	NTSC
Compressão de vídeo	H.265/ H.264/H.264B/MJPEG ³
Compressão de vídeo inteligente	Sim (H.265+/H.264+)
Quantidade de Streams	2 Streams
Resoluções	Stream Principal:
	2M (1920×1080)
	1.3M (1280×960)
	1M (1280×720)
	Stream Extra:
	D1(704×480)
	VGA (640×480)
	CIF (352×240)
Taxa de frames	Stream Principal:
	2M/1.3M/1M (1 a 30 FPS)
	Stream Extra:
	D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.264: 32 kbps a 6144 kbps
	H.265: 12 kbps a 6144 kbps

	MJPEG3: 40 kbps a 6144 kbps
Modos de vídeo	Automático/ Colorido/ Preto e Branco
Perfil	Regular/ Perfil Fixo/ Agendamento/ Dia e Noite
Controle de ganho	Automático/ Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/ WDR (100 dB)/ HLC
Balanço do branco	Automático/ Natural/ Externo/ Exterior/ Manual/ Personalizado
Função espelho	Sim
Rotação de imagem	0°/ 90°/ 180°/ 270°
Redução de ruído	3D
Áudio	
Microfone embutido	Sim
Compressão	G.711A/ G.711Mu/ AAC/ G.726- G.711A/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Detecção de áudio	Sim Sim
Rede	
Interface	1 RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos	802.1x/ DDNS/ DHCP/ DNS/ FTP/ SFTP/ HTTP/ HTTPS/ ICMP/ IGMP/ Intelbras -1 ³ / IPv4/ IPv6/ Multicast/ NTP/ Onvif (S e T)/ SSH/ RTCP/ RTMP ⁴ / RTP/ RTSP/ SMTP/ TCP/ UDP
Cloud	Intelbras Cloud
Serviço DDNS	Intelbras DDNS/ DDNS No-IP®/ DynDNS®
Máximo acesso de usuários	20 usuários ⁵
Throughput Máx	36Mbps
Armazenamento	Entrada para cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente); FTP; SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox® ⁶
Aplicações e monitoramento	Interface Web/ Intelbras SIM NEXT/ Intelbras IP Utility/ Defense IA/ ISIC LITE / Guardian
Características Gerais	
Alimentação	12 Vdc (P4 fêmea) / PoE 802.3af
Proteção contra surto elétrico	15 kV
Consumo	<5 W
Condições de operação	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%

Nível de proteção	IP67	
Material do case	Metal	Metal + Plástico
Dimensões (A x Ø)	166,2 x 70,0mm	109,9x 109,9mm
Peso líquido	480 g	370g
Certificados	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	

¹ Os valores informados na tabela DORI atribuem-se a capacidade de uma pessoa visualizar o vídeo da câmera e não estão vinculadas as funções de inteligência da câmera. As informações contidas na tabela, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação.

² Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento utilizar o protocolo Intelbras-1.

³ MJPEG disponível apenas no stream extra.

⁴ Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216, somente utilizando o protocolo ONVIF e com o modo de gravação em Regular. Não garantimos o funcionamento da detecção de movimento entre esses dispositivos. Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, todos os firmwares da câmera a partir de 2020 não serão compatíveis com gravadores que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico.

⁵ As câmeras sem entrada de áudio ou sem microfone embutido podem apresentar incompatibilidade com algumas plataformas de streaming. Para evitar a incompatibilidade consulte o regulamento disponibilizado pelo desenvolvedor do software ou plataforma.

⁶ Para conectar a câmera em DVRs e NVRs que não possuem a função de inicialização, será necessário primeiro conectar a câmera em um computador para fazer a inicialização através da interface web da câmera.

⁷ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.

⁸ Os valores de ângulo de abertura podem variar +/- 5% devido ao ajuste focal da lente.

⁹ A câmera se inicializada pela interface

*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, e-mail e 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.