VIP 3230 FC+ AP IA



Câmera IP de 2 MP

- » Resolução 2 MP
- » Áudio bidirecional
- » Alcance de IR 30m
- » Inteligência Artificial embarcada
- » Lente 2.8 mm e 3.6 mm









IP67

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 3230 FC+ AP IA

VIP 3230 D FC+ AP IA

Câmera

Câmera				
Sensor de imagem	1/2.8" 2 MP Progressive CMOS			
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100000s)			
RAM/ROM	128 / 128 MB			
Relação sinal-ruído	>56 dB			
	0.0017 Lux@F1.0 (Colorido)			
Sensibilidade	0.0002 Lux@F1.0 (Preto e Branco)			
	0 Lux (IR ligado)			
Tipo de lente	Fixa			
Distância focal	3.6 mm	2.8 mm		
	Horizontal: 87.4° ⁷	Horizontal: 106,1° ⁷		
Ângulo de visão	Vertical: 47.0° ⁷	Vertical: 56,4° ⁷		
	Diagonal: 103.1°	Diagonal: 128,5°		
Distância de foco próximo	1,5 m	0,9 m		

telbras.com.br intelbras

intelbras

Abertura máxima		F1.0			
Distância máxima do infravermelho	30 metros				
Distância máxima do Led (Full Color)	20 metros				
DORI ¹	Lente	Detectar	Observar	Reconhecer	ldentificar
	VIP 3230 D FC+ AP IA VIP 3230 FC+ AP IA	44 m 53,7 m	17,6 m 21,5 m	8,8 m 10,7 m	4,4 m 5,4 m
Inteligência Artificial					
Detecção de movimento inteligente	Humanos e veículos				
Inteligência perimetral	Linha virtual e cerca virtual (classificação de humanos e veículos)				
SMD	Sim				
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/H.264H/MJPEG³				
Compressão de vídeo inteligente	Sim (H.264+, H.265+)				
Quantidade de streams	2 streams				
Posolucãos	Stream P	Stream Principal: 2M (1920×1080); 1.3M(1280×960); 1M (1280×720)			
Resoluções	Stream Extra: D1 (704x576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×240)				
Taxa de frames			n Principal: 2M/1.3M/1M (1 a 30 FPS)		
Controle de taxa de bits	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				
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 (120 dB)/ HLC				

ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Balanço do branco	Automático/ Natural/ Externo/ Exterior/ Manual/ Personalizado		
Função espelho	Sim		
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°		
Redução de ruído	3D NR		
Áudio			
Microfone embutido	Sim		
Alto-falante embutido	Sim (áudio bidirecional)		
Compressão	G.711A/ G.711Mu/ PCM/ 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 / T/ G) / SSH/ RTCP/ RTMP 4 / RTP/ SMTP/ TCP/ UDP/ ARP		
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 / PoE		
Consumo	< 11,5W		
Condições de operação	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%		
Nível de proteção	IP67		
Material do case	Metal	Metal + Plástico	
Dimensões (A × Ø)	197,9 × 80,2 x 76,2 mm	103,5 × 109,9 mm	
Peso líquido	0,53 kg	0,39 kg	
Local de instalação	Interno/Externo	Interno/Externo	

elbras.com.br intelbras

intelbras

- 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 d o 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 utilizand o 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 Inte rnet 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 pesso ais, 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.