



#### Câmera IP de 2 MP

- » Resolução 2 MP
- » Super Color
- » Alcance de Led 30m (Full Color)
- » Inteligência Artificial embarcada
- » Lente 2.8 mm e 3.6 mm









IP67

NTE

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

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 SC IA** 

VIP 3230 D SC IA

#### **Câmera**

Camera			
Sensor de imagem	1/2.9" 2 MP Progressive CMOS		
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100000s)		
RAM/ROM	256 / 128 MB		
Relação sinal-ruído	>56 dB		
Sensibilidade	0.0006 Lux@F1.0		
Tipo de lente	Fixa		
Distância focal	3.6 mm	2.8 mm	
Abertura máxima	F1.0		
	Horizontal: 81° <sup>7</sup>	Horizontal: 101° <sup>7</sup>	
Ângulo de visão	Vertical: 44° <sup>7</sup>	Vertical: 53° <sup>7</sup>	
	Diagonal: 95°	Diagonal: 119°	

ntelbras.com.br intelbras

# intelbras

Distância máxima do Led (Full Color)	30 metros					
Distância de foco próximo		1,7 m		1,1 m 2 (LEDs branco)		
Quantidade de LEDs	4 (LEDs branco)					
	Lente	Detectar	Observar	Reconhecer	Identifica	
DORI <sup>1</sup>	VIP 3230 D SC IA VIP 3230 SC IA	47,1 m 55,7 m	18,9 m 22,3 m	9,4 m 11,1 m	4,7 m 5,6 m	
Inteligência Artificial						
Detecção de movimento	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					
Resoluções	Stream Principal: 2M (1920×1080); 1.3M (1280×960); 1M (1280×720)					
	Stream Extra: D1 (704x576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×240)					
Taxa de frames	Stream Principal: 2M/1.3M/1M (1 a 30 FPS)					
Controle de taxa de bits	Stream Extra: D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)  CBR / VBR					
	H.264: 32 kbps a 6144 kbps					
Taxa de bits	H.265: 12 kbps a 6144 kbps					
Modos de vídeo	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 intelbros

## 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			
Compressão	G.711A/ G.711Mu/ PCM/ G.726	G.711A/ G.711Mu/ PCM/ 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 <sup>3</sup> / IPv4/ IPv6, Multicast/ NTP/ Onvif (S / T / G) / SSH/ RTCP/ RTMP <sup>4</sup> / RTP/ SMTP/ TCP/ UDP/ ARP			
Cloud	Intelbras Cloud			
Serviço DDNS	Intelbras DDNS/ DDNS No-IP®/ DynDNS®			
Máximo acesso de usuários	20 usuários⁵			
Throughput Máx	48 Mbps			
Armazenamento	Entrada para cartão micro-SD de até 256 G	Entrada para cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente); FTP; SFTP; NAS		
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox® <sup>6</sup>			
Aplicações e monitoramento	Interface Web/ Intelbras SIM NEXT/ Intelbras IP Utility/ Defense IA/ ISIC LITE / Guardian			
Características Gerais				
Alimentação	12 Vdc / PoE			
Consumo	< 5,3 W			
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 × 76,2 mm	109,5 × 109,9 mm		
Peso líquido	0,56 kg	0,40 kg		

intelbras.com.br

### intelbras

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento utilizar o protocolo Intelbras-1.
- <sup>3</sup> MJPEG disponível apenas no stream extra.
- <sup>4</sup> 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.
- 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.

  Ferra 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.
- <sup>7</sup> A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.
- <sup>8</sup> Os valores de ângulo de abertura podem variar +/- 5% devido ao ajuste focal da lente.
- <sup>9</sup> 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.