



Câmera IP

VIP 3430 B
VIP 3430 D

4MP

RESOLUÇÃO

30 m

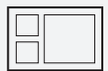
ALCANCE IR

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

PoE

POWER OVER ETHERNET



INTELIGÊNCIA DE VÍDEO (ROI)

VIP 3430 B



VIP 3430 D



As VIPs Intelbras são câmeras de segurança com resolução megapixel e alta definição de imagens 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.

Características

- » Resolução 4 MP
- » PoE
- » ROI (Região de Interesse)
- » IR inteligente de 30 metros
- » IP67
- » H.265+

	L	A	P
VIP 3430 B	69,8 mm	70 mm	162,6 mm

	A	Ø
VIP 3430 D	85,5 mm	109 mm



Especificações técnicas

	VIP 3430 B	VIP 3430 D
Sistema operacional	Linux® embarcado	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM, e iSIC Web, SIM, e iSIC	Web, SIM, e iSIC Web, SIM, e iSIC
Câmera		
Sensor de imagem	1/3" 4 megapixel Progressive CMOS	1/3" 4 megapixel Progressive CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s
Iluminação mínima	0.08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30 IRE) 0.3 lux/F2.0 (Colorido, 1/30s, 30 IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado)	0.08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30 IRE) 0.3 lux/F2.0 (Colorido, 1/30s, 30 IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB	>50 dB
Controle de ganho	Automático/Manual	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/HLC/DWDR	BLC/HLC/DWDR
Perfil Dia/Noite	Automático/Cor/Preto & Branco	Automático/Cor/Preto & Branco
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção	Até 4 regiões de deteção
Lentes		
Distância focal	3.6 mm	2.8 mm
Abertura máxima	F2.0	F2.0
Ângulo de visão	H: 81° / V: 44°	H: 106° / V: 58°
Tipo de lente	Fixa	Fixa
Tipo de montagem	Montada em placa	Montada em placa
Vídeo		
Compressão de vídeo	H.264/H.264B/H.265/H.265+/MJPEG	H.264/H.264B/H.265/H.265+/MJPEG
Resolução de imagem/proporção de tela	4 M (2560 x 1440)/16:9; 3 M (2304 x 1296)/16:9; 1080p (1920 x 1080)/16:9; 1.3 M (1280 x 960)/4:3; 1 M (1280 x 720)/16:9; D1 (704 x 480)/22:15; VGA (640 x 480)/4:3; CIF (352 x 240)/22:15;	4 M (2560 x 1440)/16:9; 3 M (2304 x 1296)/16:9; 1080p (1920 x 1080)/16:9; 1.3 M (1280 x 960)/4:3; 1 M (1280 x 720)/16:9; D1 (704 x 480)/22:15; VGA (640 x 480)/4:3; CIF (352 x 240)/22:15;
Análise de vídeo	Mudança de cena; Área de interesse	Mudança de cena; Área de interesse
Foto	Até 1 foto por segundo	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC	NTSC
Bit rate	H.264: 8 kbps a 6144 kbps; H.265: 3 kbps a 6144 kbps; H.265+: 73 kbps a 6144 kbps; MJPEG: 40 kbps a 6144 kbps	H.264: 8 kbps a 6144 kbps; H.265: 3 kbps a 6144 kbps; H.265+: 73 kbps a 6144 kbps; MJPEG: 40 kbps a 6144 kbps
Taxa de frames	1 a 30 FPS	1 a 30 FPS
Rede		
Interface	RJ45 (10/100 BASE-T)	RJ45 (10/100 BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSL, SSH, SIP, Intelbras Cloud, Intelbras DDNS, ONVIF	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSL, SSH, SIP, Intelbras Cloud, Intelbras DDNS, ONVIF
Serviços		
Operação remota	Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de firmware	Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de firmware
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo 20) com proteção por senha	Acesso a múltiplos usuários (máximo 20) com proteção por senha
Navegador	Internet Explorer®	Internet Explorer®
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android® - software iSIC Intelbras	iPhone®, iPad®, Android® - software iSIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Genetec	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Genetec
Características ambientais		
Distância máxima do infravermelho	30 m	30 m
Alimentação	12 Vdc/PoE (802.3af)	12 Vdc/PoE (802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP67	IP67
Consumo de energia	<4,2 W	<4,8 W
Temperatura de operação	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C
Umidade relativa	<95%	<95%
Dimensões (L x A x P) / (A x Ø)	69,8 x 70,0 x 162,6 mm	85,5 x 109 mm
Peso	Líquido: 220 g Bruto: 300 g	Líquido: 240 g Bruto: 360 g
Certificações		
Certificações	CE: (EN 60950:2000) FCC: FCC Part 15 Subpart B	CE: (EN 60950:2000) FCC: FCC Part 15 Subpart B

Android é uma marca registrada da Google, Inc. Internet Explorer e o logo da Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation. iPhone e iPod Touch são marcas registradas da Apple Inc. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds.