



Câmeras IP

VIP 1220 D  
VIP 1220 B

110°

ÂNGULO DE ABERTURA

IP66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

Full HD

RESOLUÇÃO



ACESSO REMOTO EM 3 PASSOS



L	A	P
63,15 mm	57,58 mm	201,85 mm



A	Ø
55 mm	106,3 mm



As VIPs IP 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. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

## Características

- » Conjunto de sensor 1/3" + lente fixa de 3.6 mm (na VIP 1220 B) e 2.8 mm (na VIP 1220 D)
- » Índice de proteção IP66
- » Resolução Full HD
- » Acesso remoto em 3 passos com Intelbras Cloud
- » Onvif

## Especificações técnicas

	VIP 1220 B	VIP 1220 D
Sistema operacional	Linux® embarcado	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM Plus, iSIC	Web, SIM Plus, iSIC
<b>Câmera</b>		
Sensor de imagem	1/3" 2.0 megapixels progressive scan CMOS sensor	1/3" 2.0 megapixels progressive scan CMOS sensor
Iluminação mínima	0,1 lux IR ativo desligado	0,1 lux IR ativo desligado
0 lux IR ativo ligado	BLC / WDR	BLC / WDR
Relação sinal-ruído	>50 dB	>50 dB
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR	BLC/WDR
Perfil Dia & Noite	Automático/manual	Automático/manual
Modos de vídeo	Automático (ICR) / Colorido / Preto & Branco	Automático (ICR) / Colorido / Preto & Branco
Deteção de movimento	Sim	Sim
<b>Lentes</b>		
Distância focal	3.6 mm	2.8 mm
Ângulo de visão	H: 89,13 V: 47,01	H: 110 V: 65
Tipos de lente	Fixa	Fixa
<b>Vídeo</b>		
Compressão de vídeo	H.264	H.264
Resolução de imagem / proporção de tela	1080p (1920 x 1080) 720p (1280 x 480) D1 (704 x 480) CIF (352 x 288) QCIF (176 x 144)	1080p (1920 x 1080) 720p (1280 x 480) D1 (704 x 480) CIF (352 x 288) QCIF (176 x 144)
Foto	Sim	Sim
Formato do vídeo	NTSC	NTSC
Taxa de bit	H.264: 7 kbps ~ 8192 kbps	H.264: 7 kbps ~ 8192 kbps
Taxa de frames	1 ~ 30 FPS	1 ~ 30 FPS
<b>Rede</b>		
Interface	RJ45 (10/100 BASE-T)	RJ45 (10/100 BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, IPv4, DHCP, DNS, RTSP, Filtro IP, DDNS, SMTP, TLS, FTP, NTP, Onvif	TCP/IP, IPv4, DHCP, DNS, RTSP, Filtro IP, DDNS, SMTP, TLS, FTP, NTP, Onvif
Serviços DDNS	No-IP®, DynDNS® e Intelbras DDNS®	No-IP®, DynDNS® e Intelbras DDNS®
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	Proteção por credenciais de usuário e senha	Proteção por credenciais de usuário e senha
Navegador	Internet Explorer®	Internet Explorer®
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android™, software iSIC Intelbras (a compatibilidade entre iSIC e smartphones depende somente da versão do iSIC, e não da câmera)	iPhone®, iPad®, Android™, software iSIC Intelbras (a compatibilidade entre iSIC e smartphones depende somente da versão do iSIC, e não da câmera)
Aplicações e monitoramento	SIM Plus, Intelbras IP Utility, NVR e interface web	SIM Plus, Intelbras IP Utility, NVR e interface web
Throughput	15 Mbps	15 Mbps
<b>Características ambientais</b>		
Alimentação	12 Vdc (não acompanha fonte)	12 Vdc (não acompanha fonte)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP66	IP66
Consumo de energia	4,7 W	4,7 W
Consumo de corrente	Até 400 mA	Até 400 mA
Temperatura de operação	-10 °C ~ 50 °C	-10 °C ~ 50 °C
Umidade relativa	<90%	<90%
Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	63,15 x 57,85 x 201,85 mm	55 x 106,3 mm
Peso	368 g	240 g

## Fotos dos produtos



Câmera IP bullet  
VIP 1220 B



Câmera IP dome  
VIP 1220 D