



SÉRIE
1000

Câmeras IP

VIP 1020 D
VIP 1020 B

HD
720p

RESOLUÇÃO

PoE

PASSIVO

VIP 1020 D



A	Ø
69.9 mm	85 mm



VIP 1020 B



L	A	P
69.4 mm	69.3 mm	156.7 mm



As câmeras VIP da série 1000 são ideais para projetos de segurança que não necessitam de funções avançadas, possuindo case plástico e qualidade de imagem HD (720p) com ótimo custo-benefício 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 HD 1 MP (720p)
- » 20 metros de alcance de IR
- » Câmera com PoE Passivo
- » Lente fixa de 2.8 mm
- » 1 ano de garantia

Especificações técnicas

	VIP 1020 B	VIP 1020 D
Sistema operacional	Linux® embarcado	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM, e iSIC	Web, SIM, e iSIC
Câmera		
Sensor de imagem	1/4" 1 megapixel Progressive CMOS	1/4" 1 megapixel Progressive CMOS
Obturador eletrônico	Automático 1/60s~1/10,000s	Automático 1/60s~1/10,000s
Iluminação mínima	0,1 lux: colorido (IR desligado) 0,1 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)	0,1 lux: colorido (IR desligado) 0,1 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído	> 50 dB	> 50 dB
Controle de ganho	Automático	Automático
Balanço do branco	Automático	Automático
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR (60dB)	BLC/WDR (60dB)
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	2,6 mm	2,6 mm
Abertura máxima	F2.0	F2.0
Ângulo de visão	H: 95,68° / V: 52,37°	H: 95,68° / V: 52,37°
Tipo de lente	Fixa	Fixa
Tipo de montagem	Montada em placa	Montada em placa
Vídeo		
Compressão de vídeo	H.264 720p (1.280 x 720) D1 (704 x 480) CIF (352 x 240)	H.264 720p (1.280 x 720) D1 (704 x 480) CIF (352 x 240)
Foto	SIM	SIM
Formato do vídeo	NTSC	NTSC
Bit rate	H.264: 12kbps a 4096 kbps	H.264: 12kbps a 4096 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	TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, HTTP, Filtro IP, SMTP, TLS, FTP, NTP, Onvif	TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, HTTP, Filtro IP, SMTP, TLS, FTP, NTP, Onvif
Serviços	DDNS No-IP®, DynDNS®, DDNS INTELBRAS	DDNS No-IP®, DynDNS®, DDNS INTELBRAS
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 5)	Acesso a múltiplos usuários (máximo 5)
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	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility
Características Elétricas		
Distância máxima do infravermelho	20 m (850nm)	20 m (850nm)
Alimentação	12 Vdc	12 Vdc
PoE Passivo	Sim	Sim
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP66	NA
Consumo de energia	<3,6W	<3,6W
Temperatura de operação	-10 °C a +60 °C	-10 °C a +60 °C
Umidade relativa	< 95%	< 95%
Dimensões	69.4*69.3*156.7 mm	Ø85*69.9 mm
Peso	200g	166 g

* A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**