



Câmera IP

VIP S3020 G2

**IP66**

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

**PoE**

POWER OVER ETHERNET



ACESSO REMOTO EM 3 PASSOS



VISUALIZAÇÃO VIA SMARTPHONES E TABLETS



WIDE DYNAMIC RANGE

A câmera VIP S3020 G2 da Intelbras tem lente fixa de 3,6 mm e resolução de 1 MP, o que proporciona imagens mais nítidas e que podem ser ampliadas mantendo a alta qualidade.



L	A	P
70 mm	70 mm	165 mm



**Características**

- » Resolução de 1 MP
- » Lente fixa de 3,6 mm
- » IR inteligente com alcance de 20 metros
- » Instalação interna ou externa

## Especificações técnicas

<b>Modelo</b>	<b>VIP S3020 G2</b>
<b>Geral</b>	
Sistema operacional	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM, e iSIC
<b>Câmera</b>	
Sensor de imagem	1/4" 1 megapixel Progressive CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3 s ~ 1/100.000 s
Iluminação mínima	0,1 lux: colorido (IR desligado) 0,01 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído	> 50 dB
Controle de ganho	Automático/Manual
Balço do branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR (60 dB)
Perfil Dia/Noite	Automático/Cor/Preto & Branco
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção
<b>Lentes</b>	
Distância focal	3,6 mm
Abertura máxima	F2.0
Ângulo de visão	H: 51,34° / V: 32,52°
Tipo de lente	Fixa
Tipo de montagem	Montada em placa
<b>Vídeo</b>	
Compressão de vídeo	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG 720p (1.280 x 720)/16:9
Resolução de imagem/proporção de tela	D1 (704 x 480)/22:15 CIF (352 x 240)/22:15
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Bit rate	H.264: 1 kbps a 6144 kbps MJPEG: 10 kbps a 2048 kbps
Taxa de frames	1 a 30 FPS
<b>Rede</b>	
Interface	RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, RTSP, HTTPS, HTTP, Filtro IP, SIP, SMTP, SSL, TLS, UPnP®, Bonjour, IGMP, Multicast, QoS, FTP, NTP, RTP, Onvif
Serviços DDNS	No-IP®, DynDNS®
Operação remota	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
Navegador	Internet Explorer®, Google® Chrome® e Mozilla Firefox®
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android®, Windows® Phone - software iSIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Genetec
<b>Características ambientais</b>	
Distância máxima do infravermelho	20 m
Alimentação	12 Vdc/PoE (802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP66
Consumo de energia	<3,5 W (IR ligado)
Temperatura de operação	-15 °C a +60 °C
Umidade relativa	< 95%
Dimensões (L x A x P)	70 x 70 x 165 mm
Peso	380 g

\* A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.



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

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** forum.intelbras.com.br

**Suporte via chat e e-mail:** intelbras.com.br/suporte-tecnico

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800  
www.intelbras.com.br  
01.16

**intelbras**