



Câmera IP

VIP S4320 G2

**IP66**

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

**PoE**

POWER OVER ETHERNET



ACESSO REMOTO EM 3 PASSOS



VISUALIZAÇÃO VIA SMARTPHONES E TABLETS



WIDE DYNAMIC RANGE



A	Ø
84 mm	108 mm



A câmera VIP S4320 G2 IP da Intelbras tem resolução de 3 MP, o que proporciona imagens com alta nitidez e que podem ser ampliadas mantendo a altíssima qualidade. Ela possui lente de 2,8 mm para captar as imagens em um ângulo mais amplo, e um excelente custo-benefício.

### Características

- » Resolução de 3 MP
- » Lente fixa de 2,8 mm
- » IR inteligente com alcance de 20 metros
- » Instalação interna ou externa

## Especificações técnicas

Geral	
Sistema operacional	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM, e iSIC
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 3 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
Balanco 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
Lentes	
Distância focal	2,8 mm
Abertura máxima	F2.0
Ângulo de visão	H: 89,56° / V: 65,61°
Tipo de lente	Fixa
Tipo de montagem	Montada em placa
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Resolução de imagem/proporção de tela	3M (2.048 x 1.536)/4:3 1.080p (1.920 x 1.080)/16:9 720p (1.280 x 720)/16:9 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	1080 P: 1 a 30 FPS 3 MP: 1 a 25 FPS
Rede	
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® e Android® - software iSIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Genetec
Características ambientais	
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	<3,7 W (IR ligado)
Temperatura de operação	-10 °C a +60 °C
Umidade relativa	< 95%
Dimensões (A x Ø)	84 x 108 mm
Peso	250 g
Certificados	
Certificações	CE (EN 60950:2000), UL:UL60950-1, FCC: FCC Part 15 Subpart B

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