



Câmera IP

VIP 3230 VF G2

Full HD

RESOLUÇÃO



LENTE  
VARIFOCAL

IP66

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO



ENTRADA  
DE ÁUDIO

PoE

POWER OVER  
ETHERNET



L	A	P
87 mm	80 mm	261 mm



As câmeras IP Intelbras possuem resolução megapixels e alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser usadas com os sistemas de CFTV Intelbras para um monitoramento seguro, estável e integrado. A instalação e o gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

### Características

- » Resolução de 2 megapixels (Full HD)
- » Lente de 2.8 a 12 mm
- » IR Ativo com alcance de 30 metros
- » Ajuste de foco manual
- » Índice de proteção IP66
- » Suporte a PoE
- » Função WDR
- » Onvif
- » Suporta entrada de áudio

## Especificações técnicas

Geral	
Sistema operacional	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM Plus e iSIC
Câmara	
Sensor de imagem	1/3" 2.0 megapixels progressive CMOS
Iluminação mínima	0,1 lux IR desligado 0 lux IR ligado
Relação sinal-ruído	>50 dB
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
Perfil Dia/Noite	Automático/manual
Deteção de movimento	Sim
Lentes	
Distância focal	2.8 a 12 mm
Ângulo de visão	Lente de 2.8 mm: 98,81° x 58,74° Lente de 12 mm: 43,01° x 27,69°
Tipo de lente	Varifocal
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264
Resolução de imagem	1080p (1920 x 1080)
Proporção da tela	720p (1280 x 720) D1 (704 x 480) CIF (352 x 240)
Foto	Sim
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de bits	7 kbps a 8192 kbps
Taxa de frames	1 a 30 FPS
Áudio	
Entrada de Áudio	Sim

Rede	
Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, IPv4, DHCP, DNS, RTSP, Filtro IP, DDNS, SMTP, TLS, FTP, NTP, Onvif
Serviços DDNS	No-IP®, DynDNS® e Intelbras DDNS
Operação remota	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
Navegador	Internet Explorer® (somente no windows 7)
Smartphone	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
Throughput	15 Mbps
Características ambientais	
Distância máxima do IR Ativo	30 metros
Alimentação	12 Vdc/PoE (802.3af)
Proteção	Contrassurtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP66
Consumo de energia	5 W
Consumo de corrente	Até 400 mA
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Umidade relativa	<90%
Dimensões (L x A x P)	87 x 80 x 261 mm
Peso	670 g

## Fotos do produto



Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds. No-IP é uma marca registrada de Vitalwerks Internet Solutions, LLC. DynDNS é uma marca registrada de Dynamic Network Services Inc. Internet Explorer e o logo da Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation. iPhone é marca registrada da Apple Inc. Android é uma marca registrada da Google, Inc.