

## **CFTV IP**



VIP S3130 VF VIP E3130 Z VIP E3330 Z









As câmeras IP Intelbras possuem resolução megapixel 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 sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. A instalação e o gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

## Características

L	Α	Р
80 mm	90,4 mm	212,8 mm

VIP S3130 VF

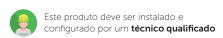




- » Resoluções de 1.3 MP (VIP S3130 VF e VIP E3130 Z) e de 3 MP (VIP E3330 Z)
- » Lente de 2,7 a 12 mm
- » IR inteligente com alcance de 30 metros
- » Ajuste de foco automático (VIP E3130 Z e VIP E3330 Z)
- » Índice de proteção IP66
- » Suporte a PoE
- » Função WDR

## Especificações técnicas

Modelo	VIP S3130 VF	VIP E3130 Z	VIP E3330 Z		
Geral					
Processador		Ambarella			
Sistema operacional		Linux® embarcado			
Interface do usuário	Web, SIM e iSIC				
Câmera					
Sensor de imagem		1/3" Aptina CMOS			
Obturador eletrônico	1/3 a 1/100.000 s				
	0,1 lux: colorido				
Iluminação mínima	0,05 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)				
Relação sinal-ruído	>50 dB				
Controle de ganho	Automático/Manual				
Balanço do branco	Automático/Manual (2500IK a 10000K)				
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (60 dB)				
Perfil Dia/Noite	Automático (ICR) / Colorido / Preto & Branco				
Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção				
Lente					
Distância focal		2,7 a 12 mm			
Abertura máxima	F1.4				
Controle de foco	Manual	Automático	Automático		
	Mínim	no zoom:	Mínimo zoom:		
Ângulo do visão	H: 85,53°	° / V: 60,86°	H: 76° / V: 56°		
Ångulo de visão	Máxim	no zoom:	Máximo zoom:		
	H: 30,75°	° / V: 23,30°	H: 29° / V: 21°		
Tipo de lente	Varifocal				
Tipo de montagem	Montada em placa				
Vídeo					
Compressão de vídeo		H.264H / H.264 / MJPEG			
Resolução de imagem/Proporção da tela	720p (1: D1 (70	280 × 960) 280 × 720) 04 × 480) 52 × 240)	1080p (1920 × 1080) SXGA (1280 × 1024) 1.3M (1280 × 960) 720p (1280 × 720) D1 (704 × 480) CIF (352 × 240)		
Formato do vídeo		NTSC	CII (332 × 240)		
	TCP: 24 Mbps				
Throughput:	UDP: 24 Mbps				
Bit rate	H.264: 20 kbps a 8.192 kbps  MJPEG: 32 kbps a 14.336 kbps  MJPEG: 32 kbps a 24.576 kbps				
Taxa de frames	Stream principal: 1.3 MP/720p (1 a 30 fps)   3 MP (1 a 20 fps) Stream extra: D1/CIF (1 a 30 fps)				
Rede					
Interface	RJ45 (10/100Base-T)				
Protocolos e serviços suportados	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Multicast, Bonjour, ARP, SIP, ONVIF				
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, No-IP®, DynDNS®				
Configuração de nível de acesso  Navegador	Até 20 acessos simultâneos  Internet Explorer® 10 (ou superior), Google® Chrome e Mozilla Firefox® (a compatibilidade pode variar conforme				
		a versão do navegador)			
Smartphone	iOS, Windows Phone e Android				
Aplicações e monitoramento		Intelbras SIM, SIM Plus, Intelbras IP Utility			
Características ambientais					
Distância máxima do infravermelho	30 m				
Alimentação	12 Vdc, PoE (IEEE802.3af)				
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas (2 Kv)				
Nível de proteção	Máy 45 W (04 A)	IP66	25 W (0.7 A)		
Consumo de energia	Máx. 4,5 W (04 A)	-30 °C a 60 °C	x. 8,5 W (0,7 A)		
Temperatura de operação Umidade relativa	-50 °C a 60 °C <95%				
Dimensões (A × Ø)	80 × 90,4 × 212.8 mm				
Peso	630 g	600 g	600 g		
1 030	050 g	500 g	550 g		





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

