



Câmeras IP dome varifocais

VIP S3130 VF
VIP E3130 Z
VIP E3330 Z

**Intelbras
DDNS**

DOMÍNIO
DINÂMICO

**Intelbras
iSIC**

VISUALIZAÇÃO VIA
SMARTPHONES
E TABLETS

ONVIF | S



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

- » 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

| L | A | P |
|-------|---------|----------|
| 80 mm | 90,4 mm | 212,8 mm |

VIP S3130 VF



VIP E3130 Z
VIP E3330 Z



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" progressive scan CMOS | | | |
| Obturador eletrônico | Automático e Manual: 1/3 a 1/100.000 s | | | |
| Iluminação mínima | 0,1 lux: colorido | | | |
| | 0,05 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 (ICR) / Colorido / Preto & Branco | | | |
| Deteção de vídeo | Até 4 regiões de detecção | | | |
| Lente | | | | |
| Distância focal | 2,7 a 12 mm | | | |
| Abertura máxima | F 1.4 | | | |
| Controle de foco | Manual | Automático | | Automático |
| Ângulo de visão | H: 83,7° / V: 61,9° | | H: 76° / V: 44,2° | |
| 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 | 1.3M (1280 × 960) | | 3M (2048 × 1536) | |
| | 720p (1280 × 720) | | 1080p (1920 × 1080) | |
| | D1 (704 × 480) | | SXGA (1280 × 1024) | |
| | CIF (352 × 240) | | 1.3M (1280 × 960) | |
| | | | 720p (1280 × 720) | |
| Formato do vídeo | | | D1 (704 × 480) | |
| | | | CIF (352 × 240) | |
| | NTSC | | | |
| Throughput: | TCP: 24 Mbps UDP: 24 Mbps | | | |
| Bit rate | H.264: 32 kbps a 8.192 kbps MJPEG: 32 kbps a 14.336 kbps | | H.264: 32K a 8.192 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 | Acesso a múltiplos usuários (máximo 20) com proteção por senha | | | |
| Navegador | 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 | IP66 | | | |
| Consumo de energia | Máx. 4,5 W (0,4 A) | | Máx. 8,5 W (0,7 A) | |
| Temperatura de operação | -30 °C a 60 °C | | | |
| Umidade relativa | <95% | | | |
| Dimensões (A × Ø) | 72 × 80 × 212,8 mm | | | |
| Peso | 630 g | 600 g | | 600 g |

