

# VIP E2100 Câmera IP

A câmera VIP E2100 foi desenvolvida com tecnologia simples para grandes soluções, possui alta definição de imagens e avançados recursos de imagem e rede. Em um projeto público ou privado, oferece funções que comportam todas as suas exigências.



Câmera **IP**

## Características

- Resolução HD – 1.3 megapixel (1280 x 960)
- Compatível com lente C/CS
- Suporte a PoE
- Função SIP – iniciação de chamada
- WDR
- Instalação interna

**HD**

RESOLUÇÃO

**PoE**

POWER OVER  
ETHERNET

**Intelbras  
DDNS**

DOMÍNIO  
DINÂMICO



SUPORTE E  
ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA

**ONVIF**

**intelbras**

## Especificações técnicas

Modelo	VIP E2100
<b>Geral</b>	
Processador	TI DaVinci Series DSP
Sistema operacional	Linux embarcado
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo, gravação local e áudio bidirecional
Interface do usuário	WEB, S.I.M., DSS, ISIC
<b>Câmera</b>	
Sensor de imagem	1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS
Pixels efetivos	1280(H) x 960(V)
Sistema de varredura	Progressive scan
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/4 s ~ 1/10000 s
Iluminação mínima	0,1 lux: colorido 0,05 lux: Preto & Branco
Relação sinal-ruído	>50 dB
Saída de vídeo	BNC (1,0 Vp-p/75 Ω)
Controle de ganho	Automático/Manual
Balço do branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
Perfil Dia & Noite	Automático/Agendamento
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Deteção de vídeo	396 (22 x 18) zonas de deteção com 6 níveis de sensibilidade
Tipo de montagem	C/CS
<b>Vídeo</b>	
Compressão de vídeo	H.264/H.264B/MJPEG
Resolução de imagem/Proporção de tela	1.3 M (1280 x 960)/4:3 720p (1280 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: 6 kbps ~ 8192 kbps MJPEG: 20 kbps ~ 16384 kbps
Taxa de frames na resolução máxima	1 ~ 30 FPS

<b>Áudio</b>	
Compressão	G.711a/G.711u (64 kbps)/PCM (128 kbps)
Interface	1 canal de entrada 1 canal de saída
<b>Rede</b>	
Interface	RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos e serviços suportados	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Multicast, Bonjour, ARP, SIP
Protocolos para comunicação com NVD	ONVIF Ver 2.0 e Intelbras-01
Serviços DDNS	Intelbras 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 10) com proteção por senha
Navegador	Internet Explorer 6.0 ou superior (Google Chrome e Mozilla Firefox com QuickTime)
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone – software ISIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras S.I.M. Intelbras IP Utility DSS Digifort D-Guard
<b>Características ambientais</b>	
Alimentação	12 V(CC)/24 V(CA)/PoE (802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Consumo de energia	Máximo de 6 W (0,5 A)
Temperatura de operação	-10 °C ~ 60 °C
Umidade relativa	10% ~ 90%
Dimensões (L x A x C)	70,0 x 63,2 x 149,5 mm
Peso	650 g
<b>Interfaces auxiliares</b>	
Alarme	1 porta de entrada 1 porta de saída
RS485	1 saída



Suporte a clientes: (48) 2106 0006  
Contato e chat: [www.intelbras.com.br/suporte](http://www.intelbras.com.br/suporte)

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)  
02.14

**intelbras**