

# VIP E2200 Câmera IP

Para projetos de alta complexidade que exigem imagens em resolução Full HD, a Intelbras apresenta a VIP E2200.

É uma câmera fixa IP profissional, com total integração com a plataforma Intelbras e a confiança na marca líder em segurança eletrônica no Brasil.



Câmera **IP**

## Características

- Resolução Full HD – 2.0 megapixels
- Entrada para cartão SD/SDHC
- Homologada nos principais softwares do mercado

**Full HD**

RESOLUÇÃO

**WDR**

WIDE DYNAMIC RANGE

**Intelbras DDNS**

DOMÍNIO DINÂMICO

**PoE**

POWER OVER ETHERNET



ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O BRASIL

# intelbras

## Especificações técnicas

Geral	
Modelo	VIP E2200
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo, gravação local em cartão e controle remoto.
Interface do usuário	Web, SIM e ISIC
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 2.0 Megapixels Sony Exmor CMOS
Pixels Efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Sistema de scan	Progressive
Obturador eletrônico	Automático / Manual, 1/4 a 1/10000 s
Iluminação mínima	Color: 0. 2 lux/F1.2, B/W: 0.01 lux/F1.2
Relação sinal ruído	>50 dB
Saída de vídeo	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Dia/Noite	Automático (ICR)/Colorido/PB
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
Balanco de branco	Automático
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	2D
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
Tipo de lente	C/CS
Vídeo	
Compressão	H.264 / MJPEG
Resolução de imagem	1080P (1920 x 1080) / SXGA (1280 X 1024) / 1.3 M (1280 X 960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 480) / CIF (352 x 240)
Taxa de frames (Stream principal)	1080p/720p (1 a 25/30 fps)
Taxa de frames (Stream secundário)	D1 / CIF (1 a 25/30 fps)
Taxa de bits	H.264: 32 K a 8192 Kbps, MJPEG: 32 K a 20480 Kbps

Áudio	
Compressão	G.711a /G.711u (64 kbps)/PCM (128 kbps)
Interface	1/1 canal Entrada/Saída
Rede	
Ethernet	RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos disponíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, ARP
Protocolos de integração	ONVIF versão 2.0 e Intelbras-1
Suporte DDNS	Intelbras DDNS, DynDNS e NO-IP
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 restrições)
Aplicativos de Monitoramento	SIM, DSS, homologadas nos principais softwares do mercado
Acesso via Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interfaces auxiliares	
Cartão de memória	SD, até 32 GB
RS485	1
Alarme	1/1 canal entrada/saída
Características ambientais	
Alimentação	DC12V/AC24V, PoE (IEEE802.3af)
Potência consumida	<6 W
Temperatura/Umididade	-10 °C a 60 °C , 10% a 90%
Dimensão (WxDxH)	70 x 149,5 x 63,2 mm
Peso	650 g



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**