

# VIP BX2M

## Câmera IP Intelbras

A VIP BX2M é uma câmera IP Box de segurança com resolução de 2.0 megapixels. Possui tecnologia de compressão H.264, o que garante a melhor imagem com o menor fluxo de dados na rede.



### Características:

- 1/3" Progressive CMOS Sensor
- Sistema Dual stream
- Atualização remota
- True Day & Night – ICR
- Suporte a áudio bidirecional
- PoE: alimentação pelo cabo de rede
- Entrada para cartão SD/SDHC

Full HD

RESOLUÇÃO

Intelbras  
S.I.M

SOFTWARE PARA  
GERENCIAMENTO

2.0  
Megapixels

RESOLUÇÃO  
FULL HD

PoE

POWER OVER  
ETHERNET

IPv6 ✓

intelbras

## Especificações técnicas

Modelo	VIP BX2M
Sistema de Sinal	Processamento de imagem progressiva
Sistema de Varredura	16:9 Progressivo
Sensor de Imagem	1/3" 2.0 Megapixels Progressivo CMOS Sensor
Sistema de Sincronização	Interno
Número Efetivo de Pixel	1920 (H) x 1080 (V)
Nível de Saída de Vídeo	Selecione NTSC/PAL 1.0Vp-p (BNC 75Ω)
Lente	C/CS Mount
Sistema Dia e Noite	ICR (Tipo CDS)
Iluminação Mínima	1 Lux (Cor) / 0.1 (B/W) / 0,05 Lux (B/W, DSS Habilitado)
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Habilitado/Desabilitado
Flickerless	Habilitado/Desabilitado
Balço do Branco	Auto/Manual
Controle de Exposição	Auto/Manual
Funções	B/W
Velocidade do obturador	NTSC : 1/7.5 a 1/8,000 (21 Passos)   PAL : 1/7.5 a 1/8,000 (21 Passos)
Video/Áudio	
Compressão	H.264 / MJPEG
Taxa de Frame	Modo Dual : H.264 (30fps) MJPEG (30fps) Suporta Modo 720P
Resolução	Full HD(1920 x 1080), SXGA(1280 x 1024), 720P(1280x720), D1(720 x 480 / 720 x 576), VGA(640x480), CIF(352 x 240 / 352 x 288)
Áudio	Áudio bidirecional / G.711
Rede	
Protocolo	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DDNS, OnVif, SNMP, QoS, NTP e IGMP.



DDNS Suportado	1. DynDNS.org
Interface LAN	Ethernet 10/100 Base-T (Tipo RJ-45)
Suporte PoE	Padrão Suportado IEEE 802.3af
Segurança	
Configuração de Nível de Acesso	Acesso à Múltiplos usuários com proteção por senha
Segurança de Rede	Filtragem IP
Alarme e Gestão de Eventos	
Detecção de Imagem	Detecção de Movimento (Selecione 3 Regiões - cada área)
Sensor de Detecção	Sensor de Entrada, Agendamento, Saída de alarme
Armazenamento Local	Cartão de Memória SD/SDHC: Máx. 32 GB
Processo Após Evento	Transferência de imagem JPEG ou vídeo AVI através do servidor FTP/SMTP (servidor e-mail)
Aplicações	
Navegador	Internet Explorer Ver. 6.0 ou posterior
Manutenção	
Navegador	Internet Explorer Ver. 6.0 ou posterior
Aplicação de Monitoramento	Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS! (*Consulte disponibilidade)
Atualização de Sistema	Atualização do Firmware através do HTTP
Mecânica	
Dimensões	71(L) x 65(A) x 143.9(C) mm
Temperatura da Operação	0°C a 40°C
Elétrica	
Alimentação de Entrada	DC 12V (Fonte de Alimentação) PoE: IEEE 802.3af
Potência	5W