

# VIP BX1M

## Câmera IP Intelbras

A VIP BX1M é uma câmera IP de segurança com resolução máxima de 1.0 megapixel. Possui tecnologia de compressão H.264, o que garante a melhor imagem com o menor fluxo de dados na rede.



### Características:

- 1.0 Megapixel em 1.280x800
- Dual stream
- Suporte a áudio bidirecional
- Configuração de perfil automático ou por agenda
- Triplo Codec: H.264/MPEG4/ MJPEG
- PoE Standard IEEE802.3 af

H.264

COMPRESSÃO  
DE VÍDEO

1.0  
Megapixel

RESOLUÇÃO

Intelbras  
S.I.M

SOFTWARE PARA  
GERENCIAMENTO

## Especificações técnicas

Modelo	VIP BX1M
Sensor de imagem	1/4" Sensor megapixel CMOS
Iluminação mínima	1 lux (dia e noite)
Sistema dia & noite	ICR
Controle de exposição	Auto / manual
Ganho	Auto / manual
Balanço de branco	Auto / manual
Montagem da lente	CS
Video/ áudio	
Compressão	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Entrada de áudio	Microfone embutido, microfone externo ou entrada de linha
Transmissão de áudio	Suporte de áudio bidirecional
Saída de linha	Saída de áudio
Resolução	(1280 x 800), (640x400), (320 x 192)
Taxa de frame - máx. resolução	*Modo Dual : H.264 (30fps) MPEG4 (15fps) MJPEG (30fps)*
Áudio	G.711 / AMR
Rede	
Protocolo	IPv4, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, RTSP, ONVIF, SNMP e QoS
Suporte PoE	Padrão suportado IEEE 802.3af
Interface LAN	Ethernet 10/100 Base-T (Tipo RJ-45)
Suporte DDNS	1. DynDNS.org 2. TZO
Segurança	
Configuração de nível de acesso	Acesso à múltiplos usuários com proteção por senha
Segurança de rede	Filtragem IP
Alarme e gestão de eventos	
Deteção de imagem	Deteção de movimento (Até 3 regiões)
Sensor de deteção	Sensor de entrada, agendamento
Saída de alarme <sup>1</sup>	1 saída
Armazenamento local	Cartão de memória SDHC: máx. 32G
Processo após evento	Transferência de imagem JPEG através do servidor FTP, SMTP (servidor e-mail), samba; Transferência de imagem JPEG ou vídeo AVI através do cartão, SDHC; Notificação HTTP.
Aplicações	
Navegador	Internet Explorer 6.0 ou superior (Google Chrome e Mozilla Firefox com restrições)
Aplicação de monitoramento	Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS <sup>1</sup> (*Consulte disponibilidade)
Mecânica	
Dimensão	120(C) x 60 (L) x 60(A) mm
Interface e botões	*General I/O Terminal Block (RS485 incluso) botão de reset cartão de memória SD/SDHC (não incluso)*
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade relativa	10% a 80%
LEDs	Alimentação / comunicação ethernet
Peso	302,5g
Elétrica	
Alimentação de entrada	*DC 12V / AC 24V *fonte de alimentação não acompanha o produto PoE: 802.3af compliant*
Consumo	1A

