

VIP CB1M

Câmera IP Intelbras

A VIP CB1M é uma câmera de segurança IP Cubo com resolução 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:

- 1/4" megapixel CMOS Sensor
- Sistema Dual stream
- Lente 3,6 mm
- Fonte 12 V inclusa
- QoS
- Atualização remota
- Intelbras S.I.M. Multimonitor para visualização e gravação
- Interface amigável

H.264

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

1.0
Megapixel

RESOLUÇÃO

Intelbras
S.I.M

SOFTWARE PARA
GERENCIAMENTO

Especificações técnicas

Modelo	VIP CB1M
Sensor de imagem	1/4" Sensor Mega-Pixel CMOS
Iluminação Mínima	1,5 lux (colorido) e 1 lux (preto e branco)
Controle de Exposição	Auto / Manual
Ganho	Auto / Manual
Balanço de Branco	Auto / Manual
Lente	Distância Focal - f=3.6mm, F2.3
Video / Áudio	
Compressão	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Entrada de Áudio	Microfone embutido
Resolução	(1.280 x 800), (640x400), (320 x 192)
Taxa de Frame - Máx. Resolução	Modo Dual : H.264 (15fps) MPEG4 (15fps) MJPEG (15fps)
Áudio	G.711 / AMR
Rede	
Protocolos	IPv4, TCP, UDP, ICMP, RTSP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, RTSP, ONVIF e QoS
Interface LAN	Ethernet 10 / 100 Mbps 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	Agendamento
Processo Após Evento	Transferência de imagem JPEG através do servidor FTP/SMTP (servidor e-mail)/Samba e Notificação HTTP
Aplicações	
Navegador	Internet Explorer 6.0 ou Superior (Google Chrome e Mozilla Firefox com restrições)
Aplicação de Monitoramento	Intelbras S.I.M., Digifort, IP Utility e DSS! (consulte disponibilidade)
Mecânica	
Dimensão	33(C) x 69 (L) x 103(A) mm
Interface e Botões	Botão de Reset
Temperatura de Operação	0°C a 50°C
Umidade Relativa	10% a 80%
LEDs	Alimentação / Comunicação Ethernet
Peso	97g
Elétrica	
Alimentação de Entrada	DC 12V / 1A (Fonte de Alimentação inclusa)

