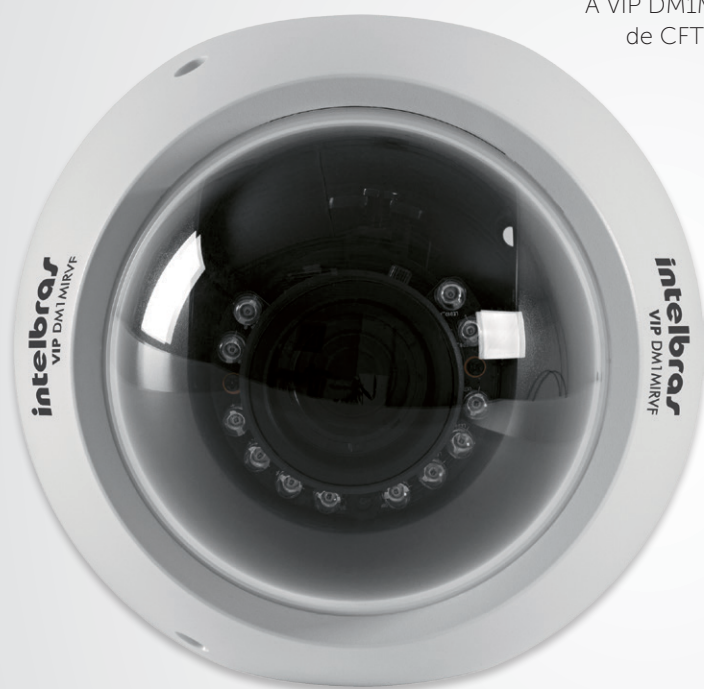


VIP DM1MIRVF Câmera IP Intelbras

A VIP DM1MIRVF é uma câmera IP Dome de segurança com resolução máxima de 1.0 Megapixel e iluminadores infravermelhos. Possui tecnologia de compressão H.264, o que garante a melhor imagem com o menor fluxo de dados na rede. Com a tecnologia dual-stream o fluxo na rede fica leve e confiável garantindo uma gravação em alta definição. Possui gestão automatizada de perfis de configuração da câmera, envio de alertas por e-mail, FTP e proteção de segurança avançada.

A compatibilidade com sistemas PoE, que disponibiliza a alimentação da câmera pelo próprio cabo de rede, facilita a instalação e a infraestrutura do local. Com o recurso de iluminação infravermelho, ela garante uma imagem perfeita mesmo em ambientes totalmente escuros.

A VIP DM1MIRVF pode ser usada com qualquer sistema de CFTV Intelbras. Ela é compatível com o Intelbras S.I.M. Multimonitor já utilizado nos DVRs. E o melhor, todas estas facilidades gratuitas para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado.



Características:

- 1.0 Megapixel de resolução em 1.280 x 800
- 1/4" Megapixel CMOS Sensor
- Triplo Codec: H.264/MPEG4/MJPEG
- Sistema dual-stream
- Lente varifocal autoíris (f=3,3 a 12 mm)
- Atualização remota
- 15 m de alcance IR
- PoE: alimentação pelo cabo de rede
- Relação sinal-ruído: ≥ 50 dB

intelbras

Câmera		VIP DM1MIRVF
Sensor de Imagem	1/4" Sensor Mega-Pixel CMOS	
Iluminação Mínima	1 Lux (IR LED Desabilitado) 0 Lux (IR LED Habilitado)	
Controle de Exposição	Auto / Manual	
Ganho	Auto / Manual	
Balanço de Branco	Auto / Manual	
Zoom Ótico	3,6x	
Lente	Varifocal, f=3.3 a 12mm, F1.6	
Alcance IR LED	Máx. 15m	
Sistema Dia e Noite	ICR	
Vídeo/ Áudio		
Compressão	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Entrada de Áudio	Microfone externo ou linha de entrada	
Transmissão de áudio	Suporte de áudio bidirecional	
Linha de Saída	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	1 Saída	
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., IP Utility, Digifort, DSS ¹ (¹ Consulte disponibilidade)	
Mecânica		
Pan / Tilt	3 Eixos de movimento manual	
Dimensão	155,1(D) x 117,4(A) mm	
Interface e Botões	*General I/O Terminal Block (RS485 incluso) Botão de Reset*	
Temperatura de Operação	0°C a 40°C	
Umidade Relativa	10% a 80%	
LEDs	Alimentação / Comunicação Ethernet	
Peso	500g	
Elétrica		
Alimentação de Entrada	*DC 12V *fonte de alimentação não acompanha o produto PoE: 802.3af Compliant*	
Consumo	1A	



intelbras