

VIP DM2MIRVF Câmera IP Intelbras

A VIP DM2MIRVF é uma câmera IP Dome de segurança com resolução máxima de 2.0 Megapixels 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 buffer de pré e pós-gravação de eventos, 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 DM2MIRVF pode ser usada com qualquer sistema de CFTV Intelbras. Ela é compatível com o Intelbras S.I.M. Multimonitor já utilizado nos DVRs e NVRs. E o melhor, todas estas facilidades gratuitas para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado.



Características:

- Resolução Full HD (1920 x 1080)
- 1/3" Progressive CMOS Sensor
- Duplo Codec: H.264/MJPEG
- Sistema dual-stream
- Lente varifocal autoiris (f=3,0 a 10 mm)
- Atualização remota
- 15 m de alcance IR
- Suporte a áudio bidirecional
- PoE: alimentação pelo cabo de rede

intelbras

| Câmera | | VIP DM2MIRVF |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| 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 | Select NTSC/PAL 1.0Vp-p (BNC 75Ω) | |
| Lente | Lente Varifocal Megapixel (f=3 a 10mm, F1.3), Auto Íris DC | |
| Sistema Dia & Noite | ICR (Tipo AGC) | |
| IR Led e Sensor | 18EA (850nm, 45°), Sensor 1EA | |
| Alcance de Visível c/ IR LED | Máx. 15m | |
| Iluminação Mínima | 1Lux (Col), 0.1Lux (B/W), 0.05Lux (B/W, DSS Habilitado), 0.00 Lux (IR LED Habilitado) | |
| Compensação de Luz de Fundo (BLC) | Habilitado/Desabilitado | |
| Flickerless | Habilitado/Desabilitado | |
| Balanco 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) | |
| Vídeo/ Áudio | | |
| Compressão | H.264 / MJPEG | |
| Taxa de Frame | Modo Duplo : H.264 (30fps) MJPEG (30fps) | |
| 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 | | |
| Deteção de Imagem | Deteção de Movimento (Selecione 3 Regiões - cada área) | |
| Sensor de Deteção | Sensor de Entrada, Agendamento, Saída de alarme | |
| Processo Após Evento | Transferência de imagem JPEG ou vídeo AVI através do servidor FTP/SMTP (servidor e-mail) | |
| Aplicações | | |
| Navegador | Internet Explorer 6.0 ou Superior | |
| Aplicação de Monitoramento | Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS ¹ (¹Consulte disponibilidade) | |
| Sistema de Atualização | Atualização do Firmware através do HTTP | |
| Mecânica | | |
| Pan/Tilt | 3 eixos de movimento manual | |
| Dimensões | 135.8(D) x 102.2(A)mm | |
| Temperatura de Operação | 0°C a 40°C | |
| Elétrica | | |
| Alimentação de Entrada | DC 12V (Fonte de Alimentação) PoE: IEEE 802.3af | |
| Potência | 7W | |

