

# VIP DM2M IRVF Câmera IP Intelbras

A VIP DM2MIRVF é uma câmera IP Dome de segurança com resolução 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.



## Características:

- 1/3" Progressive CMOS Sensor
- Sistema Dual stream
- Lente varifocal autoíris (f=3,0 a 10 mm)
- Atualização remota
- 15 m de alcance IR
- Suporte a áudio bidirecional
- PoE: alimentação pelo cabo de rede

Full HD

RESOLUÇÃO

2.0  
Megapixels

RESOLUÇÃO  
FULL HD

Intelbras  
S.I.M

SOFTWARE PARA  
GERENCIAMENTO

PoE

POWER OVER  
ETHERNET

IPv6 ✓

## Especificações técnicas

Modelo	VIP DM2MIRVF
Sistema de Sinal	Processamento de imagem progressiva
Sistema de Varredura	16:9 Progressivo
Relógia Pixel	80MHz
Sensor de Imagem	1/3" Sensor Progressivo CMOS
Sistema de Sincronização	Interno
Número Efetivo de Pixel	1920 (H) x 1080 (V) 2 Mega
Resolução Horizontal	1100 Linhas TV
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 e 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
Balanço 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 Dual : H.264 (30fps)
MJPEG (30fps)	Filtragem IP
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	Transferência de imagem JPEG ou vídeo AVI através do servidor FTP/SMTTP (servidor e-mail) Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS <sup>1</sup> (*Consulte disponibilidade) Áudio bidirecional / ADPCM G.726



Rede	
Protocolo	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, NTP, QoS e SNMP
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
Processo após evento	Transferência de imagem JPEG ou vídeo AVI através do servidor FTP/SMTTP (servidor e-mail)
Aplicações	
Navegador	Internet Explorer Ver. 6.0 ou posterior
Aplicação de monitoramento	Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS <sup>1</sup> (*Consulte disponibilidade)
Sistema de atualização	Atualização do firmware através do HTTP
Navegador	Internet Explorer Ver. 6.0 ou posterior
Aplicação de monitoramento	Intelbras S.I.M., IP Utility, Digifort, DSS <sup>1</sup> (*Consulte disponibilidade)
Atualização de sistema	Atualização do Firmware através do HTTP
Mecânica	
Pan/Tilt	3 eixos de movimento manual
Dimensões	Dimensões 135.8(D) x 102.2(A)mm
Temperatura da operação	0°C a 40°C
Elétrica	
Alimentação de entrada	*DC 12V (Fonte de Alimentação) PoE: IEEE 802.3af
Potência	7W