

GSIP2000TVP / GSIP2000DBP

Câmera IP Infravermelho 2 Megapixel - POE



Sensor de
Imagem



Power Over
Ethernet



Digital Wide
Dynamic Range



Full HD
1080p



Proteção
contra surto



Padrão
ONVIF



IP66



COMPRESSÃO
H.264

Rua José Pinto Vilela, 156 - Centro
CEP: 37.540-000 - Santa Rita do Sapucaí/MG
Tel.: (35) 3473 4300
E-mail: grupogiga@grupogiga.com.br



GS IP2000TVP - Diferenciais

- **Alta Resolução - 2 Megapixel (1080p)**
- **Real Color - Cores mais nítidas e reais**
- **DWDR - Digital Wide Dynamic Range**
- **POE - Power Over Ethernet**
- **Lente Varifocal - 3.3 mm a 12 mm**
- 0 lux com infravermelho acionado
- 36 leds - F5 - canhão de infra
- Alcance Máximo do infravermelho: 40 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: 75° a 25°
- Função AGC, AES e AWB

Vídeo	Compressão H.264 1080p Resolução: 1080p (1920X1080) Dual Stream: Main Stream: 30 fps@1080p (1920X1080) Sub Stream: 30 fps@D1 (704X480)
Sensor	CMOS 1/2.8" (1080p) SONY
Lente	Varifocal 3.3mm a 12mm / F1.4 / 2 MEGAPIXEL Filtro IR Auto-Removível
Canhão de InfraVermelho	36 LEDs Alcance Recomendável - 40 metros
Iluminação mínima	Cor: 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR acionado
Network	Visualização em tempo real para até 5 usuários Comunicação ONVIF 2.0 Ethernet 10/100 Mbps Protocolos – IPV4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, SMTP
Ajuste de Imagem	Ajuste de Resolução, Qualidade e Bit Rate do fluxo de vídeo (CBR/VBR) Configuração de Brilho, Saturação, Contraste, Nitidez AGC (Controle Automático de Ganho) AES (Automatic Eletronic Shutter) AWB (Automatic White Balance) Modo Day Night - Automático. DWDR (WDR Digital)
Áudio	Entrada de áudio / Compressão de áudio: G.711a
Alarme	Deteção de Movimento Deteção de Câmera Obstruída Perda de vídeo
Vedação	Ip66
POE - Power Over Ethernet	Alimentação POE embutido
Proteção de Surto	Sim
Alimentação (± 10%)	12VDC / Conector P4 fêmea
Consumo de corrente (Nominal/Máxima)	120mA(IR OFF) / 580mA(IR ON)
Dimensões (± 10%)	Câmera: 117 mm(c) X 83 mm(l) X 89 mm(a) Suporte: 150 mm(c) X 52 mm(l) X 86 mm(a)
Peso	780 gramas
Temperatura/umidade operacional	-10°~60° / Umidade inferior a 90% (sem condensação)





GS IP2000DBP - Diferenciais

- **Alta Resolução - 2 Megapixel (1080p)**
- **Real Color - Cores mais nítidas e reais**
- **DWDR - Digital Wide Dynamic Range**
- **Proteção de surto embutido**
- **POE - Power Over Ethernet**
- 0 lux com infravermelho acionado
- 36 leds - F5 - canhão de infra
- Alcance Máximo do infravermelho: 40 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: ~ 81°
- Função AGC, AES e AWB

Vídeo	Compressão H.264 1080p Resolução: 1080p (1920X1080) Dual Stream: Main Stream: 30 fps@1080p (1920X1080) Sub Stream: 30 fps@D1 (704X480)
Sensor	CMOS 1/2.8" (1080p) SONY
Lente	Fixa 3.6mm / F 2.1 / 2 MEGAPIXEL Filtro IR Auto-Removível
Canhão de InfraVermelho	36 LEDs Alcance Recomendável - 40 metros
Iluminação mínima	Cor: 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR acionado
Network	Visualização em tempo real para até 5 usuários Comunicação ONVIF 2.0 Ethernet 10/100 Mbps Protocolos – IPV4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, SMTP
Ajuste de Imagem	Ajuste de Resolução, Qualidade e Bit Rate do fluxo de vídeo (CBR/VBR) Configuração de Brilho, Saturação, Contraste, Nitidez AGC (Controle Automático de Ganho) AES (Automatic Electronic Shutter) AWB (Automatic White Balance) Modo Day Night - Automático. DWDR (WDR Digital)
Áudio	Entrada de áudio / Compressão de áudio: G.711a
Alarme	Deteção de Movimento Deteção de Câmera Obstruída Perda de vídeo
Vedação	Ip66
POE - Power Over Ethernet	Alimentação POE
Proteção de Surto	Sim
Alimentação (± 10%)	12VDC / Conector P4 fêmea
Consumo de corrente (Nominal/Máxima)	120mA(IR OFF) / 580mA(IR ON)
Dimensões (± 10%)	Câmera: 119 mm(c) X 119 mm(l) X 98 mm(a)
Peso	360 gramas
Temperatura/umidade operacional	-10°~60° / Umidade inferior a 90% (sem condensação)