

# GSIP I 300TBP/ GSIP I 300DBP

Câmera IP Infravermelho 1.3 Megapixel - POE



Power Over  
Ethernet



Digital Wide  
Dynamic Range



HD  
960p



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](mailto:grupogiga@grupogiga.com.br)



## GSIP I300TBP - Diferenciais

- **Alta Resolução - 1.3 Megapixel(960p)**
- **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
- 24 leds - F5 - canhão de infra
- Alcance Máximo do infravermelho: 30 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: ~ 72°
- Função AGC, AES e AWB



Vídeo	Compressão H.264   960p Resolução: 960p (1280X960) Dual Stream: Main Stream: 30 fps@960p (1280X960) Sub Stream: 30 fps@D1 (704X480)
Sensor	CMOS 1/3" (960p)
Lente	Fixa 3.6 mm / F2.1 / MEGAPIXEL Filtro IR Auto-Removível
Canhão de InfraVermelho	24 LEDs Alcance Recomendável - 30 metros
Iluminação mínima	Cor: 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR acionado
Network	Visualização em tempo real para até 7 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 - Digital Wide Dinamyc Range
Alarme	Deteção de Movimento   Deteção de Câmera Obstruída   Perda de vídeo
Vedação	Ip66
POE - Power Over Ethernet	Alimentação POE embutido - 48 VDC
Proteção de Surto	Sim
Alimentação (± 10%)	12VDC / Conector P4 fêmea
Consumo de corrente (Nominal/Máxima)	120mA(IR OFF) / 480mA(IR ON)
Dimensões (± 10%)	Câmera: 136 mm(c) x 64,5 mm(l) x 64,5 mm(a)
Peso	300 gramas
Temperatura/umidade operacional	-10°~60° / Umidade inferior a 90% (sem condensação)



## GSIP I300DBP - Diferenciais

- **Alta Resolução - 1.3 Megapixel(960p)**
- **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
- 24 leds - F5 - canhão de infra
- Alcance Máximo do infravermelho: 30 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: ~ 72°
- Função AGC, AES e AWB

Vídeo	Compressão H.264   960p Resolução: 960p (1280X960) Dual Stream: Main Stream: 30 fps@960p (1280X960) Sub Stream: 30 fps@D1 (704X480)
Sensor	CMOS 1/3" (960p)
Lente	Fixa 3.6 mm / F 2.1 / MEGAPIXEL Filtro IR Auto-Removível
Canhão de InfraVermelho	24 LEDs Alcance Recomendável - 30 metros
Iluminação mínima	Cor: 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR acionado
Network	Visualização em tempo real para até 7 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 - Digital Wide Dinamyc Range
Alarme	Detecção de Movimento   Detecção de Câmera Obstruída   Perda de vídeo
Vedação	Ip66
POE - Power Over Ethernet	Alimentação POE - 48 VDC
Proteção de Surto	Sim
Alimentação (± 10%)	12VDC / Conector P4 fêmea
Consumo de corrente (Nominal/Máxima)	120mA(IR OFF) / 480mA(IR ON)
Dimensões (± 10%)	Câmera: 93 mm(c) x 93 mm(l) x 80 mm(a)
Peso	260 gramas
Temperatura/umidade operacional	-10°~60° / Umidade inferior a 90% (sem condensação)