

GSIP I 300TVPi2 / GSIP I 300DBP4i2

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



Power Over Ethernet Dynamic Range



GSIP1300TVPI2 - Diferenciais

- **Alta Resolução - 1.3 Megapixel (960p)**
- **Real Color - Cores mais nítidas e reais**
- **DWDR - Digital Wide Dynamic Range**
- **POE - Power Over Ethernet**
- **Lente Varifocal - 2.8 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: 91° a 28°
- 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	Varifocal 2.8mm a 12mm / F1.4 / 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 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 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	Não possui
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) / 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)





Power Over Ethernet
Digital Wide Dynamic Range



GSIP1300DBP4i2 - 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
- 36 leds - F5 - canhão de infra
- Alcance Máximo do infravermelho: 40 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: ~ 71°
- 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 4mm / F 1.4 / 3 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 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 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	Não possui
Alarme	Deteção de Movimento Deteção 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) / 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)