



www.gigasecurity.com.br

GSIP2MI8XI20IR

Câmera Infra Speed Dome 18x 2 Megapixels Digital Sony 1/2.8



Rua Josepha Gomes de Souza, 382 - Pires

CEP: 37.640-000 - Extrema/MG

Tel.: (11) 3198 5890

suporte@grupogiga.com.br



Câmera

Sensor de Imagem	DIGITAL SONY 1/2.8"
Números de pixels efetivos	1920(H)X1080(V)
Resolução	FULL HD(1080p)
Resolução	Main Stream: 1920x1080, 1280x720 e D1 Sub Stream: D1 e CIF
Compressão	H264
Formato	PAL/ NTSC
DWDR	SIM
DNR	2D/3D Redução de ruído
Nível de redução de ruído	1/2/3/4/5
Obturador Eletrônico	1/1 ~ 1/30000s
Modo Day&Nigth	IR CUT automático
Sincronismo	Interno
S/N Ratio	> 50dB
Controle Íris	Automático
Iluminação Mínima	Cor 0,05Lux(F1.6,AGC ON), 0 Lux com IR ON B&W 0,005Lux(F1.6,AGC ON), 0Lux IR ON

Ajuste da Câmera

- 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)



LENTE

Comprimento focal	4.7mm~84.64mm? F1.6? F3.6?
Zoom Optico	18x
Velocidade zoom	4s
Ângulo horizontal	55.4°~2.90°
Distância mínima de foco	100mm ~1000mm

REDE

Protocolo de rede	TCP/IP, HTTP, DDNS, DHCP, NTP, PPPoE, FTP,SMTP,RTSP,RTP
Acesso Remoto	IE Firefox Safari CMS Conectividade - ONVIF 2.0 APP Giga Cloud CMS Conectividade - ONVIF 2.0 APP Giga Cloud

ESPECIFICAÇÕES

Modo automático	Preset point/3 cruise/horizontal scan/auto scan
IR Inteligente	
Distância IR	120Metros
Margem de rotação	Horizontal: 0 °~ 360 ° Vertical: -15 °~ 90 °
Preset	50
Temperatura:	-30~65?
Humidade	<90% RH
Proteção	IP66
Proteção Elétrica IEC 61000	4000V
Proteção	IP66
Alimentação	12V / 4A
Consumo	? 35W
Dimensões	? 185mm*316.5mm
Peso	aprox. 2.6Kg
Suporte para fixação: Parede	Parede
Conectores	VCC / CONECTOR P4 FEMEA / ETHERNET / CONECTOR RJ45

