



GSHD60T

Câmera Infravermelho Sony Exmor 1/3 AHD 720p





Câmeras Infravermelho de Alta Definição



Rua Josefha Gomes de Souza, 382 - Pires

CEP: 37.640-000 - Extrema/MG

Tel.: (11) 3198 5890 suporte@grupogiga.com.br





A mais alta tecnologia Sony em sensor de imagem no seu sistema de CFTV.

Buscando a melhor performance, a Giga Security desenvolveu em seus laboratórios no Brasil uma linha completa de câmeras AHD (720p) com tecnologia Sony Exmor (sensor de imagem de última geração desenvolvido pela Sony).

A tecnologia dos sensores Sony Exmor já é consolidada no mercado de captura de imagens e pode ser encontrada em câmeras fotográficas Sony, câmeras de ação Sony Action Cam e GoPro Hero3, além de smartphones de última geração como iPhone e Samsung Galaxy.

Benefícios fazem toda a diferença.



Imagens em HD mais realistas e cores muito mais fiéis!

Os pixels RGB (Red, Green e Blue) possuem uma construção diferenciada que permite uma maior taxa de conversão de luz em sinal elétrico, gerando imagens HD muito mais realistas e cores fiéis, se comparada com qualquer outro sensor.







Imagens mais nítidas.

Os circuitos internos de conversão do sinal luminoso para sinal digital do sensor Sony Exmor possuem uma imunidade a ruído bem maior que o de outros fabricantes, resultando em uma excelente relação sinal / ruído. A reprodução das imagens é percebida com muito menos granulação.

Imagens perfeitas com pouca ou muita luz.







O design perfeito para captura de luz, com o mínimo de perda somada à função de Smart IR do DSP geram uma perfeita visão noturna com infravermelho e sem o indesejado estouro de branco.

O sensor Sony EXMOR foi desenvolvido de tal forma que fosse possível capturar e reproduzir imagem com alta fidelidade de cores mesmo com baixíssima iluminação (até 0.005 lux), sem o uso de infravermelho.

A área foto sensível, que transforma luz em eletricidade, dos sensores Sony exmor é mais profunda que os concorrentes. Isso impacta na captura de imagens com grande amplitude entre alta e baixa luminosidade, evitando o branco saturado ou as grandes porções escuras.











DIFERENCIAIS

- Alta Definição HD(720P)
- Tecnologia AHD
- 0 lux com infravermelho acionado
- 72 leds F5 canhão de infra
- Alcance Máx.: 60 metros
- Ângulo de Visão Horizontal: ~ 23°
- Funções AGC, AWB e Auto Exposure



Pixel HD



Cancelamento DE RUIDO



True Low LIGHT



Dynamic RANGE



Smart N-IR

Especificações

| Sensor de imagem | 1.3 Megapixel 1/3" Sony Exmor |
|--------------------------------------|--|
| Número de pixels | 1280(H) x 960(V) |
| Resolução | HD 720 _P |
| lluminação mínima | 0.005 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR Acionado |
| Relação sinal ruído | Maior que 58dB |
| Obturador eletrônico | $1/50 (1/60) \sim 1/100,000 \text{ seg.}$ |
| Lente | 12 mm / F1.4 |
| White Balance | Automático |
| AGC - Controle Automático de Ganho | Automático |
| Saída de vídeo | AHD Vídeo Composto IVpp (75ohms / BNC Fêmea) |
| Número de LEDs | 72 leds |
| Grau de proteção | IP66 |
| Alcance Infravermelho Máx. | 60 metros |
| Temperatura/Umidade de operação | -10°~60° / Umidade inferior a 90% (sem condensação) |
| Alimentação (±10%) | 12VDC / Conector P4 fêmea |
| Consumo de corrente (Nominal/Máxima) | 290mA(IR OFF) / 470mA(IR ON) |
| Sincronismo | Interno |
| Dimensões (±10%) | Câmera: I20 mm(c) X I00 mm(l) X 95 mm(a) Suporte: I50 mm(c) X 52 mm(l) X 86 mm(a) |
| Peso | 920 gramas |
| Proteção de Surto | IEC 6100-4-5 (Suporta até 4000 volts induzido) |





