

Metal | 30m

SENSOR SONY
STARVIS
1/2.8"



Starlight



Vedação
IP66



Compressão
H265



D-WDR



CFTV IP



Detecção de seres humanos



Detecção de faces**



Analíticos: bloqueio de vídeo e linha de intrusão



by MULTILASER

*Disponível quando utilizada em conjunto com NVR Giga

CÂMERA IP BULLET INFRA METAL POE 5 MEGAPIXELS D-WDR

GS0374



C	L	A
182mm	65mm	65mm

Peso:



CARACTERÍSTICAS:

- Resolução de 5 MP para imagens com altíssima definição;
- Detecção de seres humanos;
- Detecção de faces: disponível quando utilizada em conjunto com NVR Giga;
- Analíticos: Bloqueio de vídeo e linha de intrusão;
- Vedação: IP66 (Aprova d'água);
- Compressão: H265 / H265X (H265AI; H265+);
- D-WDR;
- Design: bullet metal;
- Sensor de imagem: SONY STARVIS 1/2.8" 5MP;
- Ângulo de visão: ~80,3°;
- Iluminação mínima: 0.01Lux;
- Proteção elétrica contra surto: suporta até 6000V (Tensão transiente).

Especificações técnicas:

Sensor	Sony Starvis 1/2.8" 5MP
Pixels efetivos	2592(H) X 1944(V)
Resolução de imagem	Stream principal: 5MP(2592*1944) 4MP(2560*1440); 2MP(1920*1080) sub-stream: D1(704*576); CIF(352*240)
Sistema de varredura	Progressivo
Lente	3.6mm / F2.0
Ângulo horizontal	80.3°
Tipo de lente	Fixa
Formato de vídeo	NTSC/PAL
Relação sinal-ruído	≥50dB
Iluminação mínima	Cor: 0.1 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR Acionado
Obturador eletrônico	Automático Manual 1/50(1/60)s ~ 1/10,000s
AGC - Controle Automático de Ganho	Automático/Manual
Modo dia e noite	Automático, Cor e P&B (selecionável)
Troca automática de filtro (ICR)	Sim
Distância IR	30m
WDR	D-WDR
BLC (Compensação de Luz de Fundo)	Sim
Nível de redução de ruído 2D/3D	01/02/03/04/05
Balanço de branco	Automático
Rede	
Interface	10/100M (Porta Ethernet adaptável)
Tempo de atraso	~0,18s
Taxa de frames	Stream principal: 5MP 2592*1944@15fps 4MP 2560*1440@27fps; 2MP 1920*1080@30fps sub-stream: D1: 704*576@30fps; CIF:352*240@30fps
Compressão de imagem	H265 / H265X (H265AI; H265+)
Protocolos	TCP/IP,HTTP,NTP, DHCP,UDP, SMTP, RTSP, DDNS,DNS,P2P, ONVIF, SSL, FTP
Bit rate	H265X: 1kbps ~ 7479kbps H265: 1kbps~4861kbps
Onvif versão	2.41
Navegador	Internet Explorer®
Acesso remoto mobile	Giga Admin/Giga Monitor (iOS® e Android®)
Visualização em tempo real	Até 10 usuários
Alarmes	Deteccção de Movimento / Deteccção de Câmera Obstruída / Perda de vídeo
Análise inteligente	Deteccção de humanos / Deteccção de face / Linha de aviso / Alarme por região
Serviços DDNS	Giga DDNS / DynDNS® / NoIP®
Conexões	
Ethernet	RJ45 10/100M
Alimentação	Conector P4 Fêmea
Características elétricas e ambientais	
POE (Power Over Ethernet)	48Vdc/PoE (802.3af)
Alimentação	12Vdc
Corrente Máxima (IR On)	550mA
Consumo Máximo (IR On)	6.6W
Temperatura/umidade de operação	(-10°C~+65°C - ≤95% umidade sem condensação)
Proteção de surto	6000V (Tensão transiente)
Mecânica	
Modelo	Bullet metal
Vedação	IP66
Peso (Kg)	0,33
Dimensões com suporte (CxLxA)	182mmX65mmX65mm
Cor	Branca
Local de instalação	Interno/Externo

Industrializado por CNPJ: 17.122.802/0001-77

SAC: 11 3198.5890

Av. Buriti, 2350, Distrito Industrial I, Manaus - AM - CEP 69075-000

Acompanhe a gente!

www.gigasecurity.com.br

facebook.com/grupogiga

