

ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

IPC-BM5030 HC AB I

Câmera IP Bullet 5MP Hybrid Color 30 Metros com Áudio Bidirecional e Analíticos



Características gerais.

- Resolução horizontal de 2592(H) x 1944(V);
- H.264/H.264+/H.265/H.265+;
- Alta resolução de imagem em tempo real;
- Sensor SONY Starvis;
- Lente 2.8 mm, ângulo de visualização de 96°;
- AGC, BLC, HLC, DWDR;
- Hybrid Color, Luz Branca de 30 metros / IR 40 metros;
- Grau de proteção IP67;
- Faixa de temperatura de operação (-20°C até 60°C);
- Suporte ONVIF 19.12(Profile S/T);
- Áudio bidirecional;
- Entrada para cartão de memória;
- Acesso via aplicativo Active Mobile V4.

Especificações técnicas

Câmera
Sensor de Imagem

1/2.8" SONY Starvis CMOS

Pixels efetivos

2592 (H) x 1944(V)

Iluminação mínima

0.003 lux @F1.6, AGC ligado, 0 lux com o led ligado, 0 lux com IR ligado

Obturador

1/3s ~ 1/100.000s

Lente

2.8mm @F1.6, ângulo de visualização de 96°

Montagem da lente

Day & Night

Iluminação hibrida

Redução Digital de Ruído

OD DND

Padrão de Compressão

Compressão de Vídeo

H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG

Taxa de Bit

32 Kbps ~16 Mbps

Tipo de Stream

Principal e Secundário

Imagem

Resolução

2592 (H) x 1512(V)

Taxa de Quadro

50Hz: 25fps(2592 x 1944), 25fps(2560 x 1440), 25fps(1920 x 1080), 25fps(1280 x 720) 60Hz: 30fps(2592 x 1944), 30fps(2560 x 1440), 30fps(1920 x 1080), 30fps(1280 x 720)

Ajustes

Saturação/Brilho/Contraste/Nitidez, Espelho, 3D NR, Balanço de Branco, Anti Flicker, Adulteração de Vídeo, HLC

Áudio

Interface

Microfone e Alto-falante integrados (áudio bidirecional)

Características

Funções

ROI, Violação de vídeo, Máscara de privacidade

Eventos Inteligentes

Detecção de intrusão (com base na detecção de humanos e veículos), Detecção de cruzamento de linha (com base na detecção de humanos e veículos), Detecção de vadiagem (com base na detecção de humanos), Detecção de aglomeração de pessoas (com base na detecção de humanos), Detecção de movimento com base na detecção de humanos e veículos), Saída da área (com base na detecção de humanos e veículos), Saída da área (com base na detecção de humanos e veículos)

Active Defense

Alarme audiovisual com luzes azuis e vermelhas piscante

Rede

Protocolos

TCP/IP.IPv4/v6. ICMP. HTTP. HTTPS. FTP. DHCP. DNS. DDNS. RTP. RTSP. RTMP. PPPoE. NTP. SMTP. UDP. SNMP.Qos.802.1x

Interoperabilidade

ONVIF 19.12 (Perfil S/T/G)

Autenticação de usuário

Interface de comunicação

Interface Ethernet - 1 RJ45 10M / 100M

Alimentação

Conector P4 Fêmea

DeE

Sim, Suporte IEEE 802.3af

Interface de Alarme

Alarme

1 entrada e 1 saída

Armazenamento

Entrada Cartão SD

Cartão SD com capacidade de até 512 GB

Geral

Tensão de operação

12 Vcc ± 10%

Consumo
Temperatura de trabalho

Max. 12 W (1000 mA)

Grau de Proteção

-20°C \sim +60°C (-22°F \sim 140°F), umidade de 90% ou menos (sem condensação)

Alcance

Luz branca: Até 30 metros Infravermelho: Até 40 metros

165 (L) x 68 (C) x 67 (A) mm

Dimensões

570 gramas

Rev. 00 - 29/05/202

