

IPC-DM4030 SC A I

Câmera IP Dome 4MP Super Color 30 Metros com Áudio e Analíticos



Características gerais.

- Resolução horizontal de 2688 (H) x 1512(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 111º;
- AGC, BLC, HLC, DWDR;
- Super Color, Luz Branca de 30 metros.
- Grau de proteção IP67;
- Faixa de temperatura de operação (-20°C até 60°C);
- Suporte ONVIF 19.12(Profile S/T);
- Microfone embutido;
- Acesso via aplicativo Active Mobile V4.

Especificações técnicas

 Câmera
 1/2.8" SONY Starvis CMOS

 Sensor de Imagem
 1/2.8" SONY Starvis CMOS

 Pixels efetivos
 2688 (H) x 1512(V)

Iluminação mínima 0.0001 lux @F1.0, AGC ligado, 0 lux com o led ligado

Obturador 1/3s ~ 1/100.000s

Lente 2.8mm @F1.6, ângulo de visualização de 111°

Montagem da lente M12

Day & Night Iluminação Luz Branca

Redução Digital de Ruído 3D DN

Padrão de Compressão

Compressão de Vídeo H.264/H.265/H.265+/JPEG

Taxa de Bit 32 Kbps ~16 Mbps

Tipo de Stream Principal e Secundário

Imagem

Resolução 2688 (H) x 1512(V)

Taxa de Quadro 50Hz: 25fps(2688 x 1512), 25fps(2560 x 1440), 25fps(1920 x 1080), 25fps(1280 x 720) 60Hz: 30fps(2688 x 1512), 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, Distorção

Áudio

Interface Microfone embutido

Características

Funções ROI, Violação de vídeo, Máscara de privacidade

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 algomeração de pessoas (com base na detecção de humanos). Detecção de algomeração de pessoas (com base na detecção de humanos, Detecção de algomeração de pessoas (com base na detecção de humanos, Entrada na área (com base na detecção de humanos e veículos), Saída da área (com base na detecção de humanos e veículos), Detecção de Face

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)

Segurança Autenticação de usuário

Rede

Interface de comunicação Interface Ethernet - 1 RJ45 10M / 100M

Alimentação Conector P4 Fêmea

PoE Sim, Suporte IEEE 802.3af

Geral

Tensão de operação 12 Vcc ± 10%

Consumo Max. 12 W (1000 mA)

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

Grau de Proteção IP 67
Alcance da Luz Branca Até 30 metros

Alcahoc da Luz Dianoa

Dimensões Ø 115 x 113(A) mm

Peso 650 gramas

