

Câmara Bullet TiOC



Câmara bullet com inteligência artificial que inclui chip IA independente e algoritmo de aprendizagem profunda. Concentra-se em seres humanos e veículos com elevada precisão, permitindo aos utilizadores agir rapidamente sobre alvos definidos. A Almas Industries com base nas tecnologias avançadas de fornece produtos e soluções inteligentes, simples e inclusivas.

Visão Geral

Com algoritmo avançado de aprendizagem profunda, a câmara de rede suporta funções inteligentes, tais como protecção perimetral e detecção de movimento inteligente. Com tecnologia Starlight, esta câmara proporciona um melhor efeito de imagem na condição de baixa luminosidade.

Funcões

Sirene e dissuasão activa ligeira

A sirene e a câmara de rede de dissuasão activa de luz suporta o alarme luminoso e o alarme por voz quando ocorre um evento de perímetro, para realizar a dissuasão e a intervenção eficaz. A câmara é construída em várias vozes para selecção, e suporta a importação de voz personalizada.

Iluminadores duplos inteligentes

A tecnologia Smart Dual Illuminators adopta um algoritmo inteligente para detectar alvos. Normalmente, o iluminador IR está ligado à noite; quando o alvo aparece na área de monitorização, a luz quente está ligada, e a câmara grava o vídeo a cores e a informação de eventos chave. Ou seja, a câmara liga o instantâneo e o vídeo com imagem a cores. Quando o alvo está fora da área de monitorização, a luz quente está desligada e o iluminador IR está ligado, o que reduz eficazmente a poluição luminosa.

SMD

Com algoritmo inteligente, a tecnologia Smart Motion Detection pode categorizar os alvos que disparam a detecção de movimento e filtrar o alarme de detecção de movimento disparado por alvos não preocupados para realizar um alarme eficaz e preciso.

- · Sensor de imagem CMOS de 4MP 1/2.7", baixa luminância, e alta definição imagem.
- Saídas máximas. 4 MP (2688 × 1520)@25/30 fps.
- H.265 codec, alta taxa de compressão, taxa de bits ultra-baixa.
- Luz quente incorporada e LED IR; o máximo. A distância de iluminação IR é de 30 m e a distância da luz quente é de 30 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificação flexível, aplicável a vários larguras de banda e ambientes de armazenamento.
- Modo de rotação, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de água digital, aplicável a várias cenas de monitorização.
- Monitorização inteligente: Intrusão, tripwire (as duas funções apoiam a classificação e detecção precisa de veículo e humano).
- Detecção de anomalias: Detecção de movimento, mascaramento de privacidade, detecção de áudio, desconexão de rede, conflito IP, acesso ilegal, e detecção de tensão.
- · Alarme: 1 dentro, 1 fora; áudio: 1 entrada, 1 saída; MICs duplos de encaixe: altifalante de 1-ch.
- 12 VDC/PoE de alimentação.
- · Protecção IP67.
- · Alarme sonoro e luminoso (luzes vermelhas e azuis).
- SMD 3.0.
- · Armamento/desarmamento com um clique através de entrada de alarme.













Desarmamento com um toque

A função de Desarmamento One-tap, que é conveniente e fácil de operar, é o interruptor para a ligação de eventos. Os clientes podem fechar e recuperar a interligação de eventos através de uma aplicação móvel, que satisfaz as necessidades de vários cenários.

Segurança Cibernética

As câmaras de rede empregam uma série de tecnologias de segurança, incluindo autenticação e autorização de segurança, protocolos de controlo de acesso, protecção de confiança, transmissão encriptada e armazenamento encriptado. Estas tecnologias melhoram a defesa da câmara contra ameaças cibernéticas externas e evitam que programas maliciosos comprometam o dispositivo.

Protecção (IP67, ampla voltagem)

IP67: A câmara passa uma série de testes rigorosos sobre o pó e o encharcamento. Tem uma função à prova de poeira, e o recinto pode funcionar normalmente depois de mergulhar em água profunda de 1 m durante 30 minutos.

Ampla voltagem: A câmara permite ±30% de tolerância de tensão de entrada (ampla gama de tensão), e é amplamente aplicada em ambiente exterior com tensão instável.

| Especificação Técnica | | | | | | | | Main stream: 2688 × 1520@(1 fps–30 fps) Sub stream: 704 × 576@(1 fps–25 fps)/704 × 480@(1 |
|--|-----------|--|------------------------|----------------------|---------------------|------------------|---|--|
| Câmara | | | | | | | Video Frame Rate | fps=30 fps) Third stream:1920 × 1080@(1 fps=30 fps) |
| Image Sensor | | 1/2.7" CMOS | | | | | *Os valores acima são as taxas de enquadramento máximas de cada fluxo; para fluxos múltiplos, os valores serão sujeitos à capacidade total de codificação | |
| Resolução Máxima | | 2688 (H) × 1520 (V) | | | | | Capacidade de transmissão | 3 streams |
| ROM | | 128 MB | | | | | | 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); |
| RAM | | 512 MB | | | | | Resolução | 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Sistema de digitalização | | Progressivo | | | | | Controlo de Bit Rate | CBR/VBR |
| Velocidade do Obturador Electrónico | | Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s | | | | | Video Bit Rate | H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps |
| Min. Illumination | | 0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (illuminator on) | | | | | Dia/Noite | Auto (ICR)/Color/B/W |
| S/N Ratio | S/N Ratio | | > 56 dB | | | | BLC | Sim |
| | | 30 m (98.43 ft) (IR) | | | | | HLC | Sim |
| Distância da Iluminação | | 30 m (98.43 ft) (warm light) | | | | | WDR | 120 dB |
| Controlo de Iluminador On/Off Control | | Auto/Manual | | | | | Scene Self-adaptation | Sim |
| Quantidade de Iluminadores | | 2 (IR LED) 2 (luzes quentes) | | | | | Balanço de branco | Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional Customizado |
| Pan/Tilt/Rotation Range | | Pan: 0°–360° Tilt: 0°–90° | | | | | Controlo de ganho | Auto; manual |
| Long | | Rotation: 0°–360° | | | | | Redutor de noise | 3D NR |
| Lens Tipos de lentes | | Fixed-focal | | | | | Detecção de movimento | OFF/ON (4 áreas) |
| | | M12 | | | | | Região de Interesse (RoI) | Sim (4 áreas) |
| Tipo de montagem Distância focal | | 2.8 mm; 3.6 mm | | | | | Iluminação inteligente | Sim |
| | | 2.8 mm: Horizontal: 101°× Vertical: 53°× Diagonal: 120° | | | | | Defog | Sim |
| Campo de visão Tipo de íris | | 3.6 mm: Horizontal: 82°× Vertical: 44°× Diagonal: 96° Fixed | | | | | Rotação de imagem | 0°/90°/180°/270° (Suporta 90°/270° with 2688 × 1520 resolução e inferior) |
| • | | 2.8 mm: 1.5 m (4.92 ft) | | | | | Espelhamento | Sim |
| Foco próximo Distância | | 3.6 mm: 2.2 m (7.22 ft) | | | | Modo Privacidade | 8 areas | |
| Distância DORI | Lentes | Detecção | Observação | Reconhecimeto | Identificação | | Audio | |
| | 2.8 mm | 66.0 m (216.54 ft) | 26.4 m (86.61 ft) | 13.2 m (43.31 ft) | 6.6 m (21.65 ft) | | Microfone embutido | Sim |
| | 3.6 mm | 78.0 m (255.91 ft) | 31.2 m (102.36 ft) | 15.6 m (51.18 ft) | 7.8 m (25.59 ft) | | Compressão de áudio | PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723 |
| Profissional/ Inteligência | | | | | | | Alarme | |
| IVS (Proteção do perímetro) | | Tripwire; intrusão (apoiar a classificação e detecção precisa de veículo e humano) SMD 3.0 | | | | | Modos de Alarme | Desconexão de rede; conflito de IP; acesso ilegal; detecção de movimento; adulteração de vídeo; |
| SMD 3.0 | | Menos falso alarme, maior distância de detecção | | | | | | tripwire; intrusão; mudança de cena; detecção de áudio; detecção de tensão; alarme externo; SMD; excepção de segurança |
| Pesquisa Inteligente | | Trabalhar em conjunto com a NVR inteligente para efectuar uma pesquisa inteligente, extracção de eventos e fusão com vídeos de eventos | | | | | Conexões | ,, , |
| Video | | | | | | Network | RJ-45 (10/100 Base-T) | |
| Compressão do vídeo | | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (only supported by the sub stream) | | | | | SDK e API | Sim |
| Smart Codec | | Smart H.265+; Smart H.264+ | | | | | Cyber Security | Video encryption; firmware encryption; configuration encryption; Digest; WSSE; account lockout; security logs; IP/MAC filtering; generation and importing of X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; trusted |
| Al Coding | | AI H.265; AI H.264 | | | | | | |
| | | , | | | | | | execution; trusted upgrade |

Protocol

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP

| Interoperabilidade | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| User/Host | 20 (Total bandwidth: 72 M) | | | | |
| Armazenamento | FTP; SFTP; Micro SD card (support max. 256 G); NAS | | | | |
| Browser | IE: IE8/9/11 Chrome Firefox | | | | |
| Gestão de Software | Smart PSS; DSS; DMSS | | | | |
| Comp. Smartphones | iOS; Android | | | | |
| Certificação | | | | | |
| Certificação | CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL:UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; | | | | |
| Portas | | | | | |
| Entrada de áudio | 1 canal (RCA port) | | | | |
| Saída de áudio | 1 canal (RCA port) | | | | |
| Entrada de Alarme | 1 canal in: 5mA 3V–5 VDC | | | | |
| Saída de Alarme | 1 canal out: 300mA 12 VDC | | | | |
| Energia | | | | | |
| Power Supply | 12 VDC/PoE (802.3af) | | | | |
| Consumo | Basic: 2.4 W (12 VDC); 3.1 W (PoE) Max. (H.265+main stream/IR intensity+warm light on): 7.9 W (12 VDC); 9.7 W (PoE) | | | | |
| Ambiente | | | | | |
| Condições de funcionamento | -40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)/Less than 95% RH | | | | |
| Condições de armazenamento | -40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F) | | | | |
| Proteção IP | IP67 | | | | |
| Construção | | | | | |
| Corpo | Metal + plastic | | | | |
| Dimensões | 288.4 mm × 94.4 mm × 84.7 mm (11.4" × 3.7" × 3.3") (L × W × H) | | | | |
| Peso Líquido | 1.0 kg (2.20 lb) | | | | |

1.23 kg (2.71 lb)

Peso Bruto

Dimensões (mm[inch])



