



Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-EC4617T

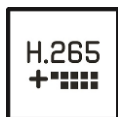
CÓDIGO EAN: 4260573064571

ESSENTIAL

Nossa linha de produtos ESSENTIAL foi projetada para oferecer desempenho de alta qualidade, com recursos básicos e funções impressionantes, tornando-a perfeita para aplicações menores.

Destaques

H.265+



H.265pro+ utiliza o formato padrão H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC), mas possui tecnologias avançadas que permitem reduzir substancialmente a largura de banda de transmissão e a capacidade de armazenamento necessárias para máxima eficiência.

Classificação de objetos



Esta tecnologia emprega um algoritmo de deep learning altamente avançado que pode discernir se o alarme foi acionado por um humano, um veículo ou algum outro objeto.

Linha Essencial

Muitos sistemas de pequeno a médio porte são capazes de operar sem quaisquer requisitos específicos. Simplesmente armazenar sequências de vídeo é muitas vezes suficiente em caso de incidente, permitindo que o curso dos eventos seja determinado através de filmagens gravadas. A GRUNDIG Security oferece uma gama abrangente de aplicações padrão para atender a essas necessidades, incluindo câmeras que capturam imagens de alta resolução, independentemente das condições de iluminação, e gravadores capazes de armazenar sequências de vídeo por semanas ou meses, embora preocupações com a privacidade possam impedir essa prática. A linha de produtos "Essencial" oferece alta qualidade de imagem, tornando-a ideal para atender aos requisitos básicos.

Características

- WDR (Gama dinâmica alargada) para situações extremas de retroiluminação
- Modos de compressão H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 30 m
- Suporte para alimentação dupla PoE/DC12V

Especificações GD-CI-EC4617T

Câmara

Sensor de imagem:	1/3" CMOS de varrimento progressivo
Resolução de vídeo:	2560 x 1440
Sensibilidade Cor:	0,01 Lux @ F2.0 (AGC ON)
Sensibilidade P/B:	0 Lux LED IR ligado
Velocidade do obturador:	1/3 ~ 1/100.000 s (Obturador eletrônico automático)
Obturador lento:	Apoio
Equilíbrio de brancos:	AWB1, WB bloqueado, Lâmpada fluorescente, Lâmpada incandescente, Luz quente, Luz natural

Lente

Distância focal da lente:	2,8 mm
Número F da íris:	F2.0
Montagem da lente:	M12
Campo de visão:	100° (horizontal), 55° (vertical), 117° (diagonal)

Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 30 m
Comprimento de onda:	850 nm

Vídeo

Cor/P&B:	Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	120 dB
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, HLC
Definições de imagem:	Saturação, luminosidade, contraste e nitidez ajustáveis através do software cliente ou do navegador Web
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado

Geral

Gama DRI:	Alcance de detecção: 59 m Alcance de reconhecimento: 11 m Alcance de identificação: 5 m
-----------	---

Taxa de quadros

Fluxo principal:	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Fluxo:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Rede

Memória interna:	256 Mb
Funções:	Anti-flicker, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água
Compressão de vídeo:	Fluxo principal: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Subfluxo: H.264, H.265, MJPEG
Região de interesse:	Suporta 1 região fixa
Perfil de código H.264:	Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado
Taxa de bits:	32Kbps ~ 8Mbps, ajustável
Memória de rede:	NAS(NFS, SMB/CIFS)
Protocolo de rede:	TCP/IP, HTTP, RTP, RTSP, UDP, IPv4/IPv6, NFS, DHCP

Rede

Cibersegurança:	Proteção por palavra-passe, palavra-passe complicada, marca de água, autenticação básica e digest para HTTP, WSSE e autenticação digest para Open Network Video Interface, registo de auditoria de segurança, autenticação de anfitrião (endereço MAC)
-----------------	--

Interface de E/S

Interface de rede:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
--------------------	-----------------------------------

Funções Inteligentes

Deteção de intrusões:	Deteção de movimento com deteção de pessoas e veículos
Fonte do evento:	Violação de vídeo, rede desligada, conflito de endereço IP

Aprovações

Índice de proteção:	IP67 (IEC 60529-2013)
Regulamento:	CE, compatível com RoHS
Padrão:	ONVIF (Perfil S, Perfil T), SDK/API

Ambiental

Temperatura de funcionamento:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Humidade:	Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

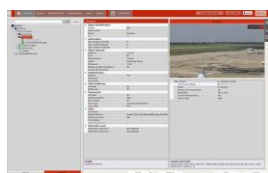
Tensão de alimentação:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energia:	Máx. 6.5 W

Mecânico

Montar:	Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°, ajuste de 3 eixos
Dimensões:	171 x 66 x 69 mm (6,7 x 2,6 x 2,7 polegadas)
Peso:	400 g (0,88 lb)

Embalagem

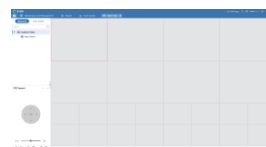
Dimensões da embalagem:	216 x 121 x 118 mm (8,5 x 4,8 x 4,6 polegadas)
Peso da embalagem:	400 g (0,9 lbs)
Unidade de embalagem:	18
Dimensões da embalagem a granel:	450 x 380 x 375 mm (17,7 x 15 x 14,8 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	11000 g (24,3 lbs)

Acessórios

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX05