

DS-2CD4A24FWD-IZ(H)(S) (B) Câmera IP 2MP Ultra baixa luminosidade

DARKFIGHTER



A série de câmeras Darkfighter Ultra baixa luminosidade são capazes de capturar imagens coloridas com alta qualidade em ambientes com baixo nível de luminosidade. DS-2CD4A26FWD-IZ(H)(S) proporciona resoluções em Full HD com até 60qps, WDR de 120dB, PoE, Defog, 3D DNR e completas características Smart para atender as diversas aplicações.

smart IPC

DS-2CD4A24FWD-IZ(H)(S) é a camera Smart Hikvision capaz de completas funções Inteligentes como:

Detecções Smart

Detecção de Intrusão, Detecção de Cruzamento de linha, Detecção de Objetos deixados ou removidos, Detecção de Entrada/Saída de uma região, Detecção de Mudança de cena, Detecção de surtos de áudio, Detecção de perda de áudio, Detecção de Desfocagem, Detecção de Faces, Contagem de Pessoas e Objetos, etc.

Codificação Smart

Gravação Smart com duplo-VCA, Baixo Bitrate, Baixa latência, aprimoramento ROI, Multi-stream, Modos de rotação, Gravação de borda, etc.

Controle Smart da Imagem

Supporta correção de distorção da imagem

- CMOS de 1/2.8" com varredura progressiva
- Vídeo Full HD1080p
- Taxa de quadros de até 60qps
- Ambiente de alta luminosidade
- Slow shutter
- IR de 120m
- WDR de 120dB
- 3D DNR
- Lentes motorizadas com Foco Inteligente
- -H: Aquecedor embutido
- -S: Entrada/Saída de áudio
- Suporta 128G de armazenamento interno
- DC12V/PoE
- IP67



DESTAQUES

DS-2CD4A24FWD-IZ(H)(S) Câmera IP 2MP Ultra baixa luminosidade

DARKFIGHTER



Smart

- 6 análise de comportamento, 4 detecções de excessões, 1 reconhecimento, 1 função estatística.
- Gravação Smart: Suporta gravação de borda e duplo-VCA.
- Codificação Smart: Suporta baixo bitrate; Baixa latência; codificação ROI
- Lentes Inteligentes: Lente AF

Imagem

- HD 1920 × 1080@60fps
- Suporte a correção de distorção da imagem
- Suporte aos modos de rotação, adequados para ambientes de rotação.
- Suporte às regiões de corte, detalhes poderão ser visto em baixa largura de banda.
- Configuração de modos de suavização para diferentes requisitos de qualidade e fluência da imagem.
- Suporta compressões de vídeo H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG, configuração de múltiplos níveis de qualidade de vídeo; suporta codificações complexas do H.264 nos perfis Basic/Main/High.
- Múltiplas cores do OSD: Preto & Branco autoadaptivo; Personalizado.
- WDR de 120dB atendendo ambientes com luz de fundo.
- Suporte a EIS/BLC/HLC/3D DNR/ROI/Defog.

Infravermelho

- Distância de irradiação de até 50m
- Painel anti-reflexão do IR, aumentando assim a capacidade de transmissão do infravermelho.
- Smart IR, prevenindo sobreexposição em curtas distâncias

Sistema

- Suporte aos protocolos ONVIF (profile S/profile G), CGI, PSIA, ISAPI.
- Suporte a 3 streams e capacidade de até 20 canais de exibição em tempo real ao mesmo tempo.
- Automático e rápido AF, manutenção do foco durante o zoom
- Aquecedor Inteligente acionado automaticamente em baixas temperaturas (-H optional).
- Anti-surtos, Anti-estático, proteção nível IP67.

Interfaces

- Suporta Micro SD/SDHC/SDXC padrão de até 128GB de armazenamento.
- Suporta porta Ethernet 10M/100M.
- Suporta E/S de áudio (-S), suporta canal estéreo de áudio.
- Suporta E/S de Alarme (-S)
- Suporta saída analógica CVBS (-S, resolução 4CIF)

Segurança

- Suporte a 3 níveis de gerenciamento de autenticação do usuário, autorização por ID e senha, Filtro de endereços IP e acesso anônimo.
- Suporta os certificados de Segurança HTTPS, SSH; Suporte a criação de novos certificados.
- Bloqueio do IP do usuário no caso de vários erros na tentativa de login

ESPECIFICAÇÕES

DS-2CD4A24FWD-IZ(H)(S) Câmera IP 2MP Ultra baixa luminosidade

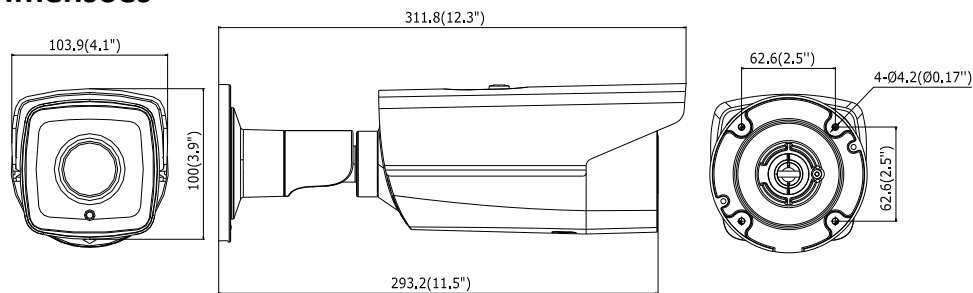
DARKFIGHTER



Câmera	
Sensor de Imagem	CMOS de 1/2.8" com varredura progressiva
Min. Luminosidade	0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.007 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux com IR
Vel. do Obturador	1s ~ 1/100,000s
Slow Shutter	Suporta
Lente	4.7~94mm @ F1.4, ângulo de visão: 53.8°~3.1°
Tipo de lente	Foco automático AF e lente com zoom e foco motorizado
Auto-iris	DC drive
Day & Night	Filtro de Corte do IR
WDR	120dB
Padrões de Compressão Standard	
Compressão de Vídeo	H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG
Tipos do H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
BitRate do Vídeo	32 Kbps – 16 Mbps
Compressão de Áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Bit Rate do Áudio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
Imagem	
Max. Resolução	1920 × 1080
Taxa de quadros	50Hz: 50qps(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 60qps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Third Stream	Independent with Main Stream and Sub Stream, up to 50Hz: 25qps(1920 × 1080); 60Hz: 30qps (1920 × 1080)
Aprimoramentos da imagem	EIS/BLC/HLC/3D DNR/ROI/Defog
Configurações da Imagem	Modos de Rotação, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez ajustáveis pelo cliente via web browser ou software cliente
Recorte do Alvo	Suporta
Correção de distorção	Suporta
Alternar Day/Night	Auto/Agendado/Acionado por alarme
Sobreposição de Imagem	LOGO poderá ser sobreposto ao video no format bmp de 128x128 - 24bits
Rede	
Network Storage	NAS (Suporta NFS,SMB/CIFS), ANR
Alarm Trigger	Detecção de Movimento, Tampering, Desconexão de rede, Conflito de Endereço IP, Falha no armazenamento
Protocols	TCP/IP (IPv4/IPv6), UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, NTCIP, 802.1X, QoS, Bonjour
Security	Autenticação do Usuário, Marca d'água, Filtro de endereço IP, Acesso anônimo
Standard	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),PSIA,CGI,ISAPI
Interfaces	
Áudio (-S)	1 entrada (Mic in/Line in) e 1 saída de áudio 3.5 mm
Interface de Comunicação	1 porta Ethernet RJ45 10M/100M;
Alarme (-S)	1 entrada, 1 saída (até DC24V 1A ou AC110V 500mA)
Saída de Vídeo (-S)	Saída de video composto de 1Vp-p (75 Ω/BNC)
Armazenamento Interno	Armazenamento Interno em slot Micro SD/SDHC/SDXC para até 128 GB
Botão Reset	Sim

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões



Áudio (-S)

Filtro ambiente	Suporta
E/S áudio	Suporta áudio bidirecional, estéreo
Taxa de Sampling	16kHz / 32kHz / 44.1kHz / 48kHz

Características Smart

Análises de Comportamento	Detecção de Cruz. De Linha, Detecção de Intrusão, Entrada de Região, Saída de Região, Bagagem deixada, Objeto removido
Detecção de Cruz. De Linha	Cruzamento em um linha virtual pré-definida
Detecção de Intrusão	Invasão de uma região pré-definida
Entrada de Região	Entrada em uma região pré-definida
Saída de Região	Saída em uma região pré-definida
Bagagem deixada	Objetos deixados em uma determinada região com bagagens, materiais perigosos, etc
Objeto removido	Objetos removidos de uma região pré-definida
Detecção de exceções	Detecção de Mudança de Cena, Detecção de Aumento ou diminuição repentina, Detecção de perda do áudio, Detecção de Desfocagem
Detecção de faces	Detecção das faces na imagem
Estatísticas	Contagem de pessoas e objetos (Entrada e saída são exibidas em tempo real)

Geral

Web Browsers	IE 7+, Chrome 18 +, Firefox 5.0 +, Safari 5.02 +, Suporta multi-idiomas
Nível de proteção	IP67
Condições de Operação	-30°C – 60 °C (-22 °F – 140 °F), Úmidade 95% ou inferior (sem condensação); -H: -40°C – 60 °C
Alimentação	12 V DC ± 10%, PoE (802.3af)
Distância do IR	Até 120m
Consumo	Max. 12 W
Dimensões	100×103.9×311.8 mm (3.94" × 4.09" × 12.28")
Peso	2000 g (4.41 lbs)

Outros Modelos

DS-2CD4A24FWD-IZ(B), DS-2CD4A24FWD-IZS(B), DS-2CD4A24FWD-IZH(B), DS-2CD4A24FWD-IZHS(B)