

DS-2CD3A26G2T-IZS

Telecamera **Bullet AcuSense** 2 MP Varifocale

AcuSense Powered by **DarkFighter**



Descrizione prodotto

Grazie agli algoritmi di deep learning, la tecnologia AcuSense di Hikvision rileva gli allarmi con la classificazione dei target tra umani e veicoli ai dispositivi front-end e back-end. Il sistema è in grado di ridurre notevolmente i falsi allarmi generati da target diversi da persone o veicoli, migliorando notevolmente l'efficienza e l'efficacia dell'evento di allarme.



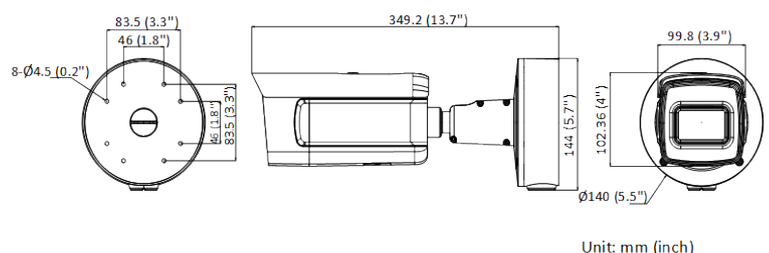
Caratteristiche

- Immagini di alta qualità con risoluzione a 2 MP
- Zoom ottico da 15x per l'acquisizione di dettagli in aree remote
- Eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione grazie alla tecnologia DarkFighter
- Rilevamento di target umani e veicoli e relativa classificazione basata sul deep learning
- Immagini nitide anche in presenza di forte retroilluminazione grazie alla tecnologia WDR da 120dB
- Tecnologia di compressione video H.265+
- Interfaccia audio e allarme disponibile
- Resistente all'acqua e alla polvere (IP67) e agli atti vandalici (IK10)

Modello disponibile

DS-2CD3A26G2T-IZS (da 4,7 a 71 mm)

Dimensioni



Unit: mm (inch)

Accessori



DS-1476ZJ-SUS
Supporto ad angolo



DS-1275ZJ-S-SUS
Supporto a palo verticale



DS-1475ZJ-SUS
Supporto a palo verticale

Telecamera	
Sensore di immagine	CMOS da 1/2,8" a scansione progressiva
Massima Risoluzione	1920 × 1080
Minima Illuminazione	Colore: 0,002 Lux a (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocità otturatore	Da 1 s a 1/30.000 s
Giorno e notte	Filtro IR
Regolazione dell'angolazione	Pan: da 0° a 355°, Tilt: da 0° a 90°, Rotazione: da 0° a 360°
Obiettivo	
Tipo di obiettivo	Obiettivo varifocale, obiettivo motorizzato, da 4,7 a 71 mm
Lunghezza focale e campo visivo (FOV)	Da 4,7 a 71 mm, FOV orizzontale: da 57,7° a 3,66°, FOV verticale: da 33,2° a 2,75°, FOV diagonale: da 65,2° a 4,58°
Attacco obiettivo	Integrato
Tipo obiettivo	Iris a trasmissione diretta (DC)
Apertura	F1.6.
Distanza min. messa a fuoco	W: 0,7 m (2,3 ft) T: 20 m (65,6 ft)
Profondità di campo	Da 2,6 m a ∞
DORI	
DORI	Larghezza: D: 73,5 m (247 ft), O: 29,2 m (95,8 ft), R: 14,7 m (48,2 ft), I: 7,4 m (24,3 ft) Teleobiettivo: D: 1517,2 m (4977,7 ft), O: 602,1 m (1975 ft), R: 303,4 m (994,1 ft), I: 151,7 m (497,7 ft)
Illuminatore	
Tipo di luce supplementare	IR
Portata luce supplementare	Fino a 150 m
Luce supplementare intelligente	Sì
Lunghezza d'onda IR	850 nm
Video	
Flusso principale	50 Hz: fino a 50 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: fino a 60 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) *Alta frequenza dei fotogrammi supportata con determinate impostazioni.
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Terzo flusso	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Terzo flusso supportato con determinate impostazioni.
Quarto flusso	50 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Quarto flusso supportato con determinate impostazioni.
Compressione video	Flusso principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-Stream: H.265/H.264/MJPEG Terzo flusso: H.265/H.264 Quarto flusso: H.265/H.264/MJPEG *Terzo flusso e quarto flusso sono supportati con determinate impostazioni.
Velocità di trasmissione video	Da 32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Profilo di base/ Profilo principale/ Profilo alto
Tipo H.265	Profilo principale
Controllo della velocità di trasmissione	CBR/VBR
Codifica video scalabile (SVC)	Codifica H.264 e H.265
Regione di interesse (ROI)	5 regioni fisse per flusso principale e flusso secondario

Audio	
Tipo di audio	Mono
Filtro del rumore ambientale	Sì
Frequenza di campionamento audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Compressione audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Velocità di trasmissione audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Rete	
Visualizzazione Live simultanee	Fino a 6 canali
API	Interfaccia video di rete aperta (PROFILO S, PROFILO G, PROFILO T), ISAPI, SDK, ISUP
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, ARP, SNMP, SRTP, Web-Socket, WebSockets, ecc.,
Utente/Host	Fino a 32 utenti. 3 livelli di utente: amministratore, operatore e utente
Sicurezza	Protezione con password, password complicata, crittografia HTTPS, autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, filtro degli indirizzi IP, autenticazione di base e digest per HTTP/HTTPS, autenticazione WSSE e digest per Open Network Video Interface, RTP/RTSP su HTTPS, impostazioni di timeout di controllo, registro di audit di sicurezza, TLS 1.2/1.3, autenticazione host (indirizzo MAC)
Archiviazione di rete	Memorizzazione locale su scheda MicroSD/SDHC/SDXC (256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Oltre alla scheda di memoria Hikvision di fascia alta, sono supportati la crittografia e il rilevamento dello stato di salute della scheda di memoria.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Browser web	Visualizzazione Live con plug-in necessario: IE 10+ Visualizzazione dal vivo senza plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Servizio locale: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Immagine	
Ampio spettro dinamico (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Miglioramento dell'immagine	BLC, HLC, 3D DNR
Commutazione Day/Night	Day, Night, automatico, programmato
Ritaglio del target	Sì
Commutazione dei parametri dell'immagine	Sì
Impostazioni dell'immagine	Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, guadagno, bilanciamento del bianco, regolabili dal software client o dal browser web
Interfaccia	
Interfaccia Ethernet	1 porta Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadattativa
Archiviazione interna	Slot per schede di memoria integrato, supporto di schede microSD/microSDHC/microSDXC, fino a 256 GB
Audio	1 ingresso (line in), morsettiera a due fili, ampiezza massima di ingresso: 3,3 Vpp, impedenza di ingresso: 4,7 KΩ, tipo di interfaccia: non bilanciata, 1 uscita (line out), morsettiera a due fili, ampiezza massima di uscita: 3,3 Vpp, impedenza di uscita: 100 Ω, tipo di interfaccia: non bilanciata
Allarme	2 ingressi, 2 uscite (max. 24 Vcc, 1 A)
Tasto di reset	Sì

Evento	
Evento Base	Rilevamento del movimento (classificazione di target umani e veicoli), allarme di manomissione video, eccezione
Evento Smart	Rilevamento dell'attraversamento di linee, rilevamento di intrusioni, rilevamento dell'ingresso in un'area, rilevamento dell'uscita da un'area, rilevamento cambi di scena, rilevamento eccezioni audio
Collegamento	Caricamento su NAS/scheda di memoria/FTP, notifica al centro di sorveglianza, attivazione della registrazione, attivazione dell'acquisizione, invio di e-mail, avviso acustico
Funzione di deep learning	
Riconoscimento facciale	Sì
Generale	
Alimentazione	12 Vcc ± 25%, 0,9 A, max. 10,8 W, 24 Vca ± 20%, 0,75 A, max. 10,8 W, PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, 36-57 V, da 0,36 A a 0,23 A, max. 12,9 W, morsettiera a due fili
Dimensioni	144 mm × 140 mm × 349,2 mm (5,7 × 5,5 × 13,7)
Dimensioni della confezione	405 mm × 190 mm × 180 mm (15,9 × 7,5 × 7,1)
Peso	circa 1835 g (4,1 lb)
Peso con confezione	circa 2875 g (6,3 lb)
Condizioni di conservazione	Da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F). Umidità 95% o meno (senza condensa)
Condizioni di avvio e di funzionamento	Da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F). Umidità 95% o meno (senza condensa)
Lingua	33 lingue: inglese, russo, estone, bulgaro, ungherese, greco, tedesco, italiano, ceco, slovacco, francese, polacco, olandese, portoghese, spagnolo, rumeno, danese, svedese, norvegese, finlandese, croato, sloveno, serbo, turco, coreano, cinese tradizionale, thailandese, vietnamita, giapponese, lettone, lituano, portoghese (Brasile), ucraino
Funzioni generali	Anti-banding, battito cardiaco, immagine speculare, maschera per la privacy, flash log, reset password via e-mail, contatore di pixel
Approvazione	
EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Sottosezione B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Sicurezza	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/ IEC 60950-1: 2005
Ambiente	CE-RoHS: 2011/65/EU
Protezione	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

Applicazione tipica

I prodotti Hikvision sono classificati secondo tre livelli in base alle loro prestazioni anticorrosione. Fare riferimento alla descrizione seguente per scegliere l'ambiente di utilizzo.

Questo modello non ha ALCUNA PROTEZIONE SPECIFICA.

Hikvision Italy
Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo
31029 Vittorio Veneto
T +39 0438 6902
info.it@hikvision.com

Vittorio Veneto | Roma | Milano | Bologna | Napoli | Bari | Palermo

www.hikvision.com/it

Livello	Descrizione
Protezione di massimo livello	I prodotti Hikvision di questo livello sono equipaggiati per l'uso in aree in cui è necessaria una protezione anticorrosione professionale. Gli scenari applicativi tipici includono coste, banchine, impianti chimici, ecc.
Protezione moderata	I prodotti Hikvision di questo livello sono adatti all'uso in aree con moderate esigenze di protezione dalla corrosione. Gli scenari applicativi tipici comprendono le aree costiere a circa 2 chilometri di distanza dalle coste e le aree colpite da piogge acide.
Nessuna protezione specifica	I prodotti Hikvision di questo livello sono adatti all'uso in aree in cui non è necessaria una protezione anticorrosione specifica.