

DS-2TD1217B-6/PA

Telecamera **Turret Bi-Spectrum**
misurazione temperatura corporea

DeepinView



Descrizione prodotto

La telecamera termografica radiometrica per applicazioni Body Temperature, in formato turret rappresenta il supporto ideale per rilevare soggetti con potenziale stato febbrile, con estremo livello di accuratezza, anche con ingenti flussi di individui in movimento. L'algoritmo di Face Capture (max 30 volti simultanei) unito alla misurazione della temperatura corporea, garantisce immunità da sorgenti calde presenti nella scena, elevando le performance dell'applicazione.



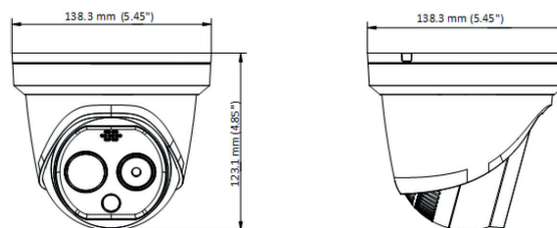
Caratteristiche

- NETD <40mK (<0.04°C)
- Accuratezza minore 0.3°C con Black Body
- Fino a 30 volti simultanei
- Risoluzione Termica: 160x120 pixel
- Risoluzione Visibile: 4Mpx
- Ottica Termica: 6.2mm
- Ottica Visibile: 8mm
- Algoritmo AI Face Capture
- Algoritmo Compensazione Misura Temperatura BTC
- Fusione Immagini, Picture in Picture
- Segnalazione Ottico-Acustica in allarme
- Modalità Invio Metadati su server HTTP remoti
- ONVIF Profilo G-S-T, iVMS-4200, Hik-Connect, HikCentral

Modelli Disponibili

DS-2TD1217B-6/PA

Dimensioni (unità mm)



Accessori



DS-1273ZJ-140



DS-1275ZJ-SUS



DS-1276ZJ-SUS



DS-1273ZJ-140B



DS-1271ZJ-140



DS-1280ZJ-DM21



DS-2907ZJ



DS-2908ZJ

MODULO TERMICO	
Sensore Immagine	Micro bolometro agli Ossidi di Vanadio
Risoluzione Max.	160 × 120
Intervallo Pixel	17 μm
Campo spettrale	8 μm - 14 μm
NETD	< 40 mK (25°C), F# = 1.0
Lente (Lunghezza Focale)	6.2 mm
IFOV	2.74 mrad
FOV	25.0° × 18.7° (H × V)
Distanza Min. messa a fuoco	0.6 m
Apertura	F1.1
MODULO VISIBILE	
Risoluzione Max. Immagine	2688 × 1520
Sensore Immagine	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Illuminazione Min.	Color: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Velocità otturatore	1s to 1/100,000s
Lente (Lunghezza Focale)	8 mm
FOV	39.42° × 22.14°(H × V)
WDR	120 dB
Day & Night	Filtro IR rimuovibile automaticamente con auto switch
FUNZIONI IMMAGINE	
Fusione Immagine Bi-Spectrum	Unisce alla visualizzazione termica i dettagli dell'ottica visibile
Picture in Picture	Visualizza l'immagine parziale del canale termico sullo schermo intero del canale ottico
SMART FUNCTION	
VCA (Video Content Analysis)	4 tipi di regole VCA (attraversamento di linea, intrusione, entrata nella regione ed uscita dalla regione), fino a un massimo di 8 regole VCA.
Misura Temperatura	3 tipi di regole di misurazione della temperatura, 21 regole (10 punti, 10 aree e 1 linea).
Range Temperatura	30 °C +45 °C
Accuratezza Temperatura	± 0.5°C (±0.3°C con Black Body)
Minima Differenza Rilevata	<0.04°C
INFRAROSSO	
Distanza IR	Fino a 15 m
IR Intensità e direzione	Regolabile automaticamente
NETWORK	
Main Stream	Visibile: 50Hz: 25fps (2688 × 1520), 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 720) Visibile: 60Hz: 30fps (2688 × 1520), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720) Termico: 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240
Sub-Stream	Visibile: 50Hz: 25fps (704 × 576), 25fps (352 × 288), 25fps (176 × 144) Visibile: 60Hz: 30fps (704 × 480), 30fps (352 × 240), 30fps (176 × 120) Termico: 704 × 576, 352 × 288, 320 × 240
Compressione Video	H.265/H.264/MJPEG
Compressione Audio	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Vista Live simultanea	Fino a 20
Utenti/Host	Fino a 32 utenti, 3 livelli: Amministratore, Operatore, Utente
Livelli di sicurezza	Autenticazione utente (ID e PW), indirizzo MAC vincolato, HTTPS encryption, IEEE 802.1x, filtro indirizzi IP
INTEGRAZIONE	
Tool di Sviluppo	Open-ended API, support ISAPI, HIKVISION SDK and third-party management platform, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
I/O Interfacce allarme	1-ch inputs (0-5 VDC), 1-ch relay outputs, alarm response actions configurabile
Azione dopo Allarme	Registrazione su SD/relè uscita/cattura smart/upload FTP/link email Messaggio Audio/ Flashing
Audio Input	1, 3.5 mm Mic in/Line in interface. Line input: 2 - 2.4 V [p-p], output impedance: 1 KΩ ± 10%
Audio Output	Linear level; impedenza: 600 Ω
Reset	1 Pulsante Reset
Interfacce di comunicazione	1, RJ45 10M/100M Self-adaptive Ethernet; 1, RS-485 interface
SD Memory Card	Slot MicroSD integrato, supporto MicroSD/SDHC/SDXC card (fino a 256 GB), supporta registrazione manuale/allarme
Uscita Video Analogica	1.0 V [p-p]/75 Ω, PAL/NTSC
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, HikCentral
GENERALE	
Alimentazione	12 VDC ± 20%, morsettiera a due poli, PoE (802.3af, class 3)
Temperatura Esercizio/Umidità	-20 °C to 50 °C 95% o meno
Livello Protezione	IP66 Standard, TVS 6000V protezione elettrica, protezione da sovratensioni, protezione dai transistori di tensione
Dimensioni	138.3 mm × 138.3 mm × 123.1 mm (5.45" × 5.45" × 4.85")
Peso	940 g (2.07 lb)
Compatibilità Ambientale	Conforme alla norma CEI EN 80601-2-59:2011, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN 50130-4:2011 +A1:2014

Hikvision Italy
Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo
31029 Vittorio Veneto
T +39 0438 6902
F +39 0438 690299
info.it@hikvision.com

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

www.hikvision.com