

Caratteristiche principali del prodotto

Soluzione completa per la rilevazione della temperatura

Kit completo con termocamera con rilevazione intelligente della temperatura, calibratore del corpo nero e software di gestione

Rilevamento simultaneo di più persone

Monitoraggio di 45 persone in contemporanea con tempo di risposta rapido inferiore a 30 ms e precisione entro 0,3 °C

Integrazione e installazione flessibili

La compatibilità ONVIF consente una facile integrazione, mentre il supporto PoE offre ulteriore flessibilità sul luogo di installazione



DCS-9500T

Kit Videocamera per lo Screening della Temperatura

Caratteristiche

Termocamera a ad alta precisione

- 400 (H) x 300 (V) pixel effettivi
- Sensibilità termica fino a 40 mK @F1.0
- Con termocamera da f8 mm aF1.0
- Un angolo di visuale della termocamera di O:46° x V:35°

Rilevamento della temperatura

- Rileva e misura fino a 45 volti contemporaneamente
- 2 allarmi di temperatura digitali
- Tempi di risposta inferiori a 30 ms

Qualità video eccezionale

- Sensore CMOS progressivo da 2 megapixel 1/2,8"
- Obiettivo motorizzato da f2,7 mm a f12 mm motorizzata con un'apertura di F1,6 ~ F2,9
- O: 105°~32° angolo visivo della videocamera
- True Wide Dynamic Range (WDR)
- H.265, H.264, MJPEG

Software per il monitoraggio della temperatura

- Software CMS gratuito incluso con il monitoraggio della temperatura e gli allarmi vocali per temperatura elevati⁶

La termocamera per screening di gruppo DCS-9500T è una soluzione completa per lo screening della febbre, ideale per gli ingressi affollati nelle scuole, negli ospedali, negli hub di trasporto e negli edifici ad uffici. Fornisce un rilevamento rapido e accurato della temperatura superficiale su un massimo di 45 persone contemporaneamente con un'accuratezza di $\pm 0,3$ °C, così da poter avvisare all'istante per intercettare e intraprendere le azioni appropriate. Il tempo di risposta rapido, inferiore a 30 ms, consente alla termocamera di rilevare rapidamente e con precisione la febbre in persone con elevata temperatura cutanea, anche tra persone in movimento. Il DCS-9500T è anche in grado di identificare le persone attraverso il riconoscimento facciale (per mezzo di un database di identificazione delle immagini facciali precaricato)².

L'obiettivo termico grandangolare consente di monitorare un'area più ampia, mentre il sensore termico non raffreddato con microbolometro IRFPA ad alta risoluzione consente di ottenere immagini termiche più nitide. Il kit viene fornito con un calibratore del corpo nero che consente al sistema di calibrare in tempo reale per garantire un'accuratezza costante.

Il DCS-9500T è dotato di tecnologia a doppia lente con imaging termico e ottico simultaneo. Insieme creano filmati di altissima qualità che possono essere sovrapposti tra loro, offrendo le migliori caratteristiche di entrambi gli obiettivi in un'unica immagine. I filmati risultanti possono essere visualizzati in 17 modalità/colori diversi.

Il supporto PoE consente di alimentare e collegare la termocamera tramite un unico cavo, offrendo una maggiore flessibilità di utilizzo, specialmente nelle posizioni in cui non è disponibile una presa di corrente.

DCS-9500T include



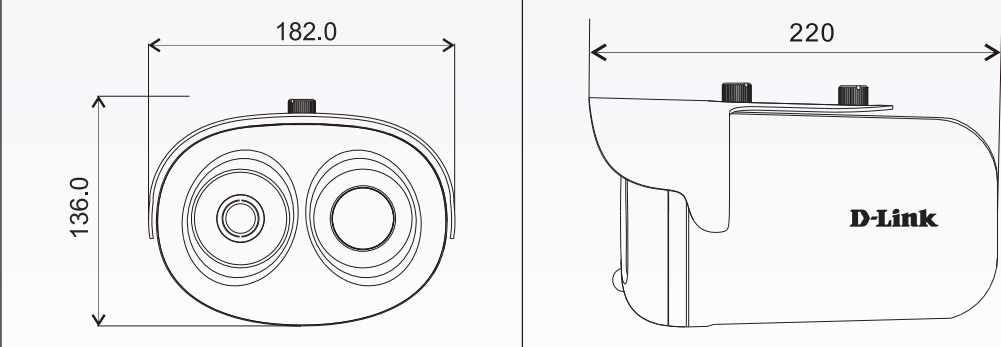


1 termocamera, 1 calibratore corpo nero, 2 staffe per montaggio a parete

Specifiche tecniche

Termocamera

Hardware termocamera	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore immagine: Microbolometro IRFPA non raffreddato • Pixel effettivi: 400 (O) x 300 (V) • Dimensione pixel: 17 um • Sensibilità termica ≤ 40 mk a F1,0 • Intervallo spettrale: 8 ~14 um • Lunghezza focale: f8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura: F1,0 • Angolo di visione: <ul style="list-style-type: none"> • (O) 46° • (V) 35° • Palette colori: Riscaldamento nero/Riscaldamento bianco/Arcobaleno/Rosso ferro 17 modalità
Profilo hardware della termocamera visibile	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore Sony progressivo CMOS da 1/2,8" • Illuminazione minima: 0,15 lux / F2,0 (colore) • Lunghezza motorizzata: f2,7~f12 mm • Apertura: F1,6~F2,9 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo di visione regolabile (lente motorizzata): <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 105°~32° • Distanza minima oggetto: 0,5 m
Alloggiamento videocamera	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento a prova di intemperie certificato IP66 	
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Sovrapposizione stampa dell'ora e testo • Finestra rilevamento movimento configurabile • Zone della maschera privacy configurabili • Velocità otturatore, luminosità, saturazione, contrasto e nitidezza configurabili 	<ul style="list-style-type: none"> • WDR / HLC / BLC • Antiscuotimento • Antiappannamento • 2DNR/3DNR
Rilevamento della temperatura ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo di rilevamento: Max 45 persone • Allarme temperatura: Allarme temperatura elevata 	<ul style="list-style-type: none"> • Precisione: 0,3° C • Distanza di rilevamento: 3~5 m (consigliata 4 m)
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> • Compressione encoding simultanea H.265/H.264/MJPEG 	
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> • Termocamera visibile: 1920 x 1080, 1280 x 720 fino a 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • Fotocamera termica: D1 fino a 30 fps
Interfaccia dispositivo esterna	<ul style="list-style-type: none"> • Porta 10/100BASE-TX Fast Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta PoE 802.3af PoE classe 3
Rete		
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP 	<ul style="list-style-type: none"> • Client DHCP • HTTP/HTTPS • RTP / RTSP/ RTCP • Conformità ONVIF

DCS-9500T Kit Videocamera per lo Screening della Temperatura

Gestione del sistema	
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione di movimento • Rilevazione temperatura • Riconoscimento facciale² • Allarme I/O
Requisiti dell'interfaccia web	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 8 / 7 • Internet Explorer 11
Requisiti di sistema per CMS	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 10 Pro (64 bit) / Microsoft® Windows® 10 Enterprise (64 bit)
Informazioni generali	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 9,5 kg (20,9 libbre)⁵
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 10 W
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: da -30 a 60 °C (da -22 a 140 °F) • Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • D'esercizio: Max 90% senza condensa • Di conservazione: Max 90% senza condensa
Staffa	<ul style="list-style-type: none"> • 2 supporti per il montaggio a parete per la telecamera e il calibratore del corpo nero
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC
Dimensioni	
Informazioni sugli ordini	
NVR ³	<ul style="list-style-type: none"> • DNR-2020-04P - Videoregistratore di rete PoE 16 canali JustConnect 
Staffa di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> • DCS-9500T-1 - Staffa per montaggio a soffitto (690 x 85 x 85 mm, 1 kg) 

¹ Il DCS-9500T è progettato per il rilevamento rapido delle temperatura cutanea superficiale per lo screening preliminare delle aree pubbliche. Non misura le temperature corporee reali che devono essere ulteriormente confermate utilizzando dispositivi di misurazione clinica. Verificare sempre la distribuzione e l'utilizzo di questo tipo di attrezzatura in base alle normative e ai regolamenti locali.

² La funzione di riconoscimento facciale richiede un database di identificazione delle immagini facciali pre-caricato che può essere soggetto a consenso da parte di persone riconosciute. L'utente finale si assume tutta la responsabilità della conformità alle leggi locali applicabili.

³ Uso di apparecchi audio o video per la registrazione dell'immagine o dell'audio di una persona a sua insaputa e senza consenso è proibito in alcuni paesi o giurisdizioni. L'utente finale si assume tutta la responsabilità della conformità alle leggi locali applicabili.

⁴ Evitare il vento, la luce solare e riflessi di oggetti ad alta temperatura sullo sfondo per risultati più accurati. Si raccomanda vivamente l'installazione al chiuso.

⁵ Il peso comprende una termocamera, un calibratore per corpo nero e 2 supporti.

⁶ Si consiglia vivamente di utilizzare la termocamera in una rete Intranet.



Per maggiori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2020 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento maggio 2020

D-Link[®]