

Points forts du produit

Solution de détection de la fièvre tout-en-un

Kit complet comprenant une caméra thermographique avec détection de température intelligente, un étalonneur à corps noir et un logiciel de gestion

Détection simultanée d'un grand nombre de personnes

Déterminez jusqu'à 45 personnes simultanément avec un temps de réponse rapide inférieur à 30 ms et une précision de 0,3 °C

Intégration et installation flexibles

La compatibilité avec la norme ONVIF permet une intégration facile, tandis que la prise en charge PoE offre une flexibilité supplémentaire pour le lieu d'installation de la caméra



DCS-9500T

Caméra de détection de température de groupes

Caractéristiques

Caméra thermique à grande précision

- 400 (H) x 300 (V) pixels effectifs
- Sensibilité thermique jusqu'à 40 mK @F1,0
- Doté d'une caméra thermique f8 mm @F1,0
- Angle de vue de la caméra thermique de H : 46° x V : 35°

Détection de température

- Détecter et mesurer jusqu'à 45 visages en même temps
- 2 x alarmes de température numériques
- Temps de réponse inférieur à 30 ms

Qualité vidéo visible exceptionnelle

- Capteur CMOS 1/2,8" 2 mégapixels progressifs
- Objectif motorisé f2,7 mm à f12 mm avec une ouverture de F1,6 ~F2,9
- Angle de vue de la caméra visible H : 105° ~32°
- Large plage dynamique (WDR)
- H.265, H.264, MJPEG

Surveillance de la température en circuit fermé

- Logiciel CMS gratuit inclus, avec surveillance de la température et alarmes vocales en cas de température élevée⁶

La caméra de détection de température de groupes DCS-9500T est une solution de détection de la fièvre tout-en-un, idéale pour les entrées fréquentées dans les écoles, les hôpitaux, les pôles de transport et les immeubles de bureaux. Elle offre une détection de la température à la surface de la peau rapide et précise¹ pour 45 personnes simultanément avec une précision de $\pm 0,3$ °C, vous permettant d'être alerté instantanément afin d'intercepter et de prendre des mesures appropriées. Le temps de réponse rapide inférieur à 30 ms permet à la caméra de détecter les personnes fiévreuses avec une température de peau élevée rapidement et précisément même dans une foule en déplacement. La caméra DCS-9500T peut également identifier des personnes par reconnaissance faciale (comparaison avec une base de données d'identification d'images faciales préchargée)².

Avec l'objectif thermique grand-angle, vous pouvez surveiller une zone plus large. Le capteur thermique haute résolution microbolométrique IRFPA non refroidi permet une imagerie thermique plus nette. Le kit comprend un étalonneur à corps noir permettant au système d'étalonner en temps réel pour assurer une précision constante.

La caméra DCS-9500T est équipée de la technologie à double focale, avec imagerie thermique et optique simultanée. Ces deux techniques créent un enregistrement de haute qualité exceptionnel et peuvent être superposées afin d'offrir le meilleur des deux caractéristiques de l'objectif unifié dans une image. L'enregistrement obtenu peut être visionné dans 17 modes/palettes de couleurs différents.

La prise en charge PoE permet d'alimenter et de connecter la caméra à l'aide d'un seul câble, offrant une flexibilité de déploiement supplémentaire, notamment sur des sites non équipés de prise de courant.

DCS-9500T comprend



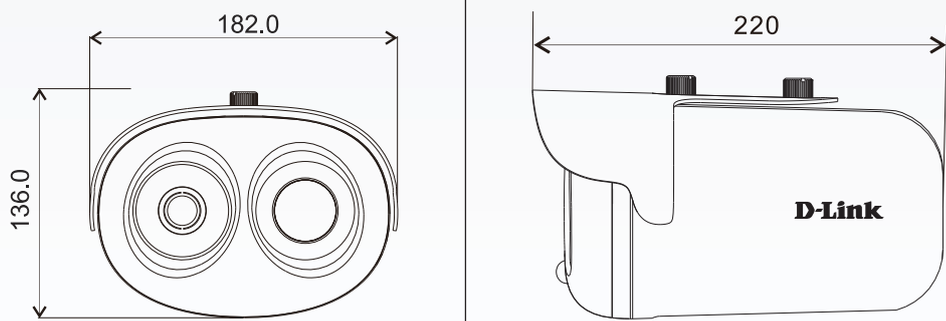
1 x caméra thermographique, 1 x étalonneur à corps noir, 2 x supports muraux

Spécifications techniques

Caméra

Matériel de caméra thermique	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'image : microbolométrique IRFPA non refroidi • Pixel effectif : 400 (H) x 300 (V) • Taille de pixel : 17 μm • Sensibilité thermique \leq 40 mk @ F1,0 • Gamme spectrale : 8 ~ 14 μm • Distance focale : f8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture : F1,0 • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 46° • (V) 35° • Palettes de couleurs : Noir chaud/blanc chaud/arc-en-ciel/Rouge fer jusqu'à 17 modes
Profil matériel de la caméra visible	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/2,8" progressif Sony • Éclairage minimum : 0,15 lux/F2,0 (couleur) • Longueur motorisée : f2,7~f12 mm • Ouverture : F1,6~F2,9 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue ajustable (objectif motorisé): Horizontal: 105°~32° • Distance minimale de l'objet: 0,5 m
Boîtier de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier étanche conforme à la norme IP66 	
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Horodateur et superposition de texte • Fenêtres de détection de mouvement configurables • Masques de confidentialité configurables • Vitesse d'obturation, luminosité, saturation, contraste et netteté réglables 	<ul style="list-style-type: none"> • WDR / HLC / BLC • Anti-shake • Defog • 2DNR/3DNR
Détection de température ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Cible de détection : 45 personnes maximum • Alarme de température : alarme en cas de température excessive 	<ul style="list-style-type: none"> • Précision : 0,3 °C • Distance de détection : 3~5 m (recommandé 4 m)
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Compression simultanée H.265/H.264/MJPEG encoder 	
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Caméra visible : 1920 x 1080, 1280 x 720 jusqu'à 30 ips 	<ul style="list-style-type: none"> • Caméra thermique : D1 jusqu'à 30 ips
Interface externe de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Port Fast Ethernet 10/100BASE-TX 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge PoE 802.3af classe 3
Réseau		
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP 	<ul style="list-style-type: none"> • Client DHCP • HTTP/HTTPS • RTP / RTSP / RTCP • Conforme aux spécifications ONVIF

DCS-9500T Caméra de détection de température de groupes

Gestion du système	
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement • Détection de température • Reconnaissance faciale² • Alarme E/S
Configuration système requise pour l'interface web	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 8 / 7 • Internet Explorer 11
Exigences système pour CMS	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 10 Pro (64 bit) / Microsoft® Windows® 10 Enterprise (64 bit)
Généralités	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 9,5 kg ⁵
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • 10 W maximum
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : -30 à 60 °C • En stockage : -20 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 90 % maximum sans condensation • En stockage : 90 % maximum sans condensation
Support	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x supports muraux pour caméra et étalonneur à corps noir
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC
Dimensions	
Information de commande	
NVR ³	<ul style="list-style-type: none"> • DNR-2020-04P - Enregistreur vidéo réseau PoE 16 canaux JustConnect 
Support de fixation	<ul style="list-style-type: none"> • DCS-9500T-1 - Support de fixation au plafond (690 x 85 x 85 mm, 1 kg) 

¹ La caméra DCS-9500T est conçue pour la détection rapide de la température à la surface de la peau pour l'inspection préalable d'espaces publics. Elle ne mesure pas la température corporelle centrale réelle qui doit être confirmée ensuite en utilisant des appareils de mesure cliniques. Consultez toujours les lois et les réglementations locales en matière de déploiement et d'utilisation de ce type d'équipement.

² La fonction de reconnaissance faciale nécessite une base de données d'identification d'images faciales préchargée qui peut faire l'objet d'un consensus de la part des personnes reconnues. L'utilisateur final assume toute responsabilité quant au respect des lois locales applicables.

³ L'utilisation d'un équipement audio ou vidéo pour enregistrer l'image ou le son d'une personne à son insu et sans son consentement est interdite dans certains pays ou juridictions. L'utilisateur final assume toute responsabilité quant au respect des lois locales applicables.

⁴ Éviter le vent, le soleil et les réflexions d'objets à haute température en arrière-plan pour obtenir les résultats les plus précis. Une installation à l'intérieur est fortement recommandée.

⁵ Le poids comprend la caméra, l'étalonneur à corps noir et 2 supports.

⁶ Une caméra intranet en réseau fermé est fortement recommandée.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2020 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour mai 2020

D-Link®