

Aspectos destacados

Solución para la Detección de Fiebre todo en uno

Kit completo que incluye cámara térmica con detección de temperatura inteligente, calibrador BlackBody y software de gestión

Control de temperatura simultáneo en varias personas

Examine hasta 45 personas al mismo tiempo con un tiempo de respuesta rápida de menos de 30 ms y una precisión de 0,3 °C.

Integración e instalación flexibles

Compatible con ONVIF que permite una integración sencilla, mientras que la compatibilidad con PoE proporciona flexibilidad adicional en el lugar de instalación de la cámara



DCS-9500T

Cámara Térmica para el Control de Temperatura de Grupo

Características

Cámara Térmica de Alta Precisión

- 400 (H) x 300 (V) píxeles efectivos
- Sensibilidad térmica de hasta 40 mK @ F1.0
- Cámara térmica de caja de f8 mm @ F1.0
- Ángulo de visión de la cámara térmica de H: 46° x V: 35°

Control de temperatura corporal

- Detecta y mide la temperatura de hasta 45 personas a la vez
- 2 alarmas digitales de temperatura
- Tiempos de respuesta inferiores a 30 ms

Vídeo de calidad excepcional

- Sensor CMOS progresivo de 2 megapíxeles de 1/2,8"
- Lente motorizada de f2,7 mm a f12 mm con una apertura de F1,6 ~F2,9
- H:105°~32° ángulo de visión de la cámara visible
- Amplio Rango Dinámico (WDR, Wide Dynamic Range)
- H.265, H.264, MJPEG

Vigilancia de Temperatura de red cerrada

- Software CMS gratuito incluido dónde se puede vigilar la temperatura y recibir alarmas de voz cuando se detecta una temperatura alta⁶

La Cámara Térmica para el Control de Temperatura de Grupo DCS-9500T es una solución para el control de fiebre todo en uno, ideal para instalar en entradas concurridas de escuelas, hospitales, estaciones de metro/tren, aeropuertos y edificios de oficinas. Proporciona una detección rápida y precisa de la temperatura de la superficie corporal¹ para un máximo de 45 personas simultáneamente con una precisión de $\pm 0,3$ °C, de modo que pueda recibir una notificación al instante para interceptar y tomar las medidas adecuadas. El rápido tiempo de respuesta (menos de 30 milisegundos) permite a la cámara detectar con rapidez y precisión a las personas con fiebre, incluso en multitudes en movimiento. DCS-9500T también puede identificar a las personas mediante el reconocimiento facial (comparando con una base de datos de identificación de imágenes faciales precargada)².

La lente térmica de gran angular le permite controlar una zona más amplia y el sensor térmico de alta resolución, microbolómetro IRFPA no refrigerado, permite obtener imágenes térmicas más nítidas. El kit incluye un calibrador Blackbody que permite calibrar el sistema en tiempo real para garantizar una precisión constante.

DCS-9500T cuenta con tecnología de doble núcleo, con imágenes térmicas y ópticas simultáneas. Ambos crean imágenes de excepcional calidad que se pueden superponer entre sí, ofreciendo lo mejor de ambas lentes unificadas en una imagen. La imagen resultante se puede ver en 17 modos/paletas de colores diferentes.

El soporte PoE permite que la cámara se alimente y conecte mediante un único cable, lo que proporciona una flexibilidad de despliegue adicional, especialmente en lugares en los que no se dispone de toma de corriente.

DCS-9500T incluye



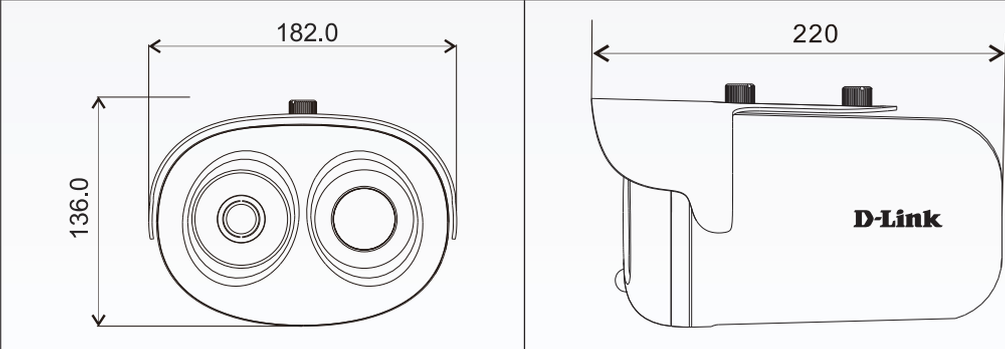
1 Cámara Termográfica, 1 calibrador Blackbody, 2 soportes de montaje en pared

Especificaciones técnicas

Cámara

Hardware de la Cámara Térmica	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de imagen: Microbolómetro IRFPA no refrigerado • Píxeles efectivos: 400 (H) x 300 (V) • Tamaño de píxel: 17 μm • Sensibilidad térmica \leq 40 mk @ F1.0 • Rango espectral: 8 ~ 14 μm • Longitud focal: f8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura: F1.0 • Ángulo de visión: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 46° • (V) 35° • Paletas de colores: Calor-Negro / Calor-Blanco / Arco Iris / Hierro-Rojo, hasta 17 modos
Perfil de hardware de la cámara visible	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo de Sony de 1/2,8" • Iluminación mínima: 0,15 lux / F2,0 (color) • Longitud motorizada: f2,7 ~ f12 mm • Apertura: F1,6~ F2,9 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visión ajustable (lente motorizada): <ul style="list-style-type: none"> Horizontal: 105°~32° • Distancia mínima del objeto: 0,5 m
Carcasa de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Carcasa resistente a la intemperie según IP66 	
Características de imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Hora y texto superpuestos • Ventanas configurables de detección de movimiento y sensibilidad • Zonas configurables con máscara de privacidad • Velocidad de obturación, brillo, saturación, contraste y nitidez configurables 	<ul style="list-style-type: none"> • WDR / HLC / BLC • Antivibración • Desempañador • 2DNR/3DNR
Detección de temperatura ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivo de detección: Máx. 45 personas • Alarma de temperatura: Alarma de temperatura alta 	<ul style="list-style-type: none"> • Precisión: 0,3 °C • Distancia de detección: 3~5 m (recomendado 4 m)
Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Compresión simultánea en formato H.265/H.264/MJPEG 	
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara visible: 1920 x 1080, 1280 x 720 hasta 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara térmica: D1 hasta 30 fps
Interfaz de dispositivo externo	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Fast Ethernet 10/100BASE-TX 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con 802.3af PoE clase 3
Conectividad de red		
Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP 	<ul style="list-style-type: none"> • Cliente DHCP • HTTP/HTTPS • RTP / RTSP/ RTCP • Compatible con ONVIF

DCS-9500T Cámara Térmica para el Control de Temperatura de grupo

Gestión del sistema	
Gestión de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Detección de temperatura • Reconocimiento facial² • Alarma E/S
Requisitos del sistema para la interfaz web	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 / 8 / 7 • Internet Explorer 11
Requisitos del sistema para instalar Software CMS	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 10 Pro (64 bit) / Microsoft® Windows® 10 Enterprise (64 bit)
General	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 9,5 kg
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 10 W
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: de -30 a 60°C • Almacenamiento: de -20 a 70°C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: Máx. 90% sin condensación • Almacenamiento: Máx. 90% sin condensación
Soporte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 soportes de pared para la cámara y el calibrador Blackbody
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC
Dimensiones	
Información de pedidos	
NVR ³	<ul style="list-style-type: none"> • DNR-2020-04P - JustConnect grabadora de vídeo de red PoE de 16 canales 
Soporte de montaje	<ul style="list-style-type: none"> • DCS-9500T-1 - Soporte de montaje en techo (690 x 85 x 85 mm, 1 kg) 

¹ DCS-9500T está diseñada para escanear rápidamente la temperatura del cuerpo humano y examinar de forma preliminar en áreas tanto públicas como privadas. No mide la temperatura corporal real, que debe confirmarse posteriormente con dispositivos de medición clínica. Revise las leyes y regulaciones locales de instalación y uso de este tipo de equipos.

² La función de reconocimiento facial requiere de una base de datos de identificación de imágenes facial precargada, que puede estar sujeta a un consentimiento legal por parte de las personas reconocidas. El usuario final asume toda la responsabilidad por el cumplimiento de las leyes locales aplicables.

³ El uso de equipos de audio o vídeo para grabar la imagen o el audio de una persona sin su conocimiento y consentimiento está prohibido en ciertos países o jurisdicciones. El usuario final asume toda la responsabilidad por el cumplimiento de las leyes locales aplicables.

⁴ Evite la interferencia de viento, la luz solar directa y los objetos reflectantes en el fondo, para obtener los resultados más precisos. Se recomienda su instalación y uso en interiores.

⁵ El peso incluye la cámara, el calibrador Blackbody y 2 soportes.

⁶ Se recomienda utilizar cámaras de intranet en una red cerrada.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2020 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en mayo de 2020

D-Link®