

Solución para gestión de estacionamientos



Escanee el QR y contacte a nuestro equipo en su país de procedencia:



www.hanwhavisionlatam.com

© 2022 Hanwha Vision Co., Ltd. All rights reserved.

DESIGN AND SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
Under no circumstances, this document shall be reproduced, distributed or changed, partially or wholly, without formal authorization of Hanwha Vision Co.,Ltd.

FIRST EDITION 01-2021 (M.H)



TNF-9010

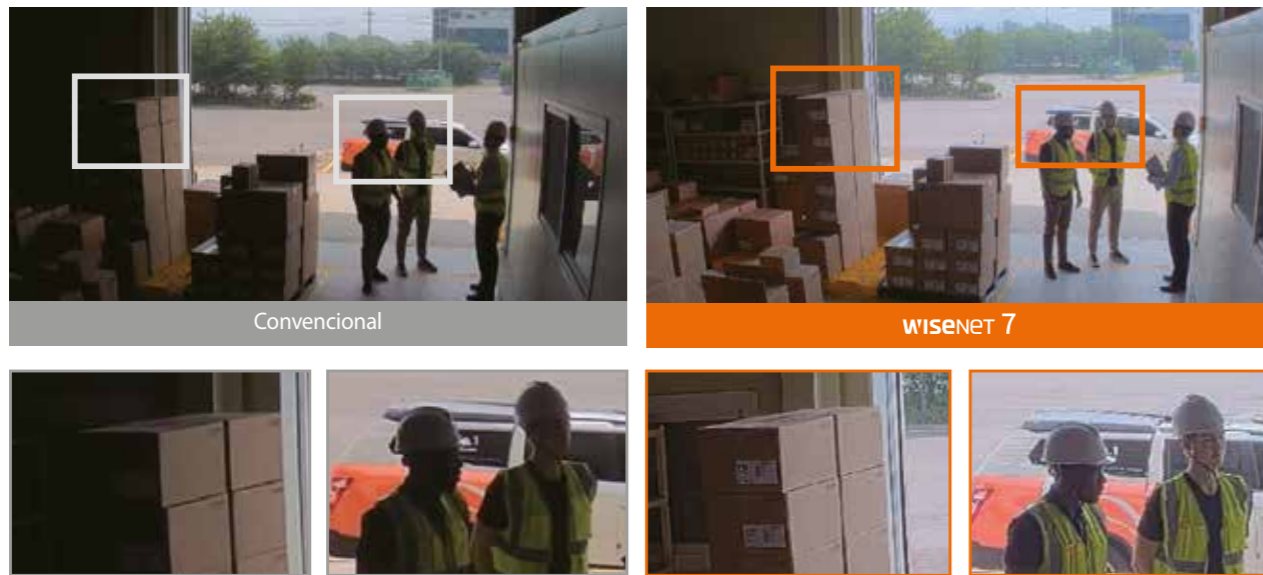
Cámara ojo de pez con sensor de 12 MP para gestión de estacionamientos

- Hasta 30 fps con una resolución de 3.008 x 3.008
- El lente de tipo estereográfico mejora las imágenes en los bordes
- Monitoreo 360° con dewarping incorporado
- Detección de estacionamientos basada en IA identifica hasta 16 plazas
- Modo integrado/separado
- Instalación en carriles central/lateral
- Detección de desenfoque/movimiento y manipulación
- Integrado a las alertas de emergencia con alarma y E/S de audio

www.hanwhavisionlatam.com

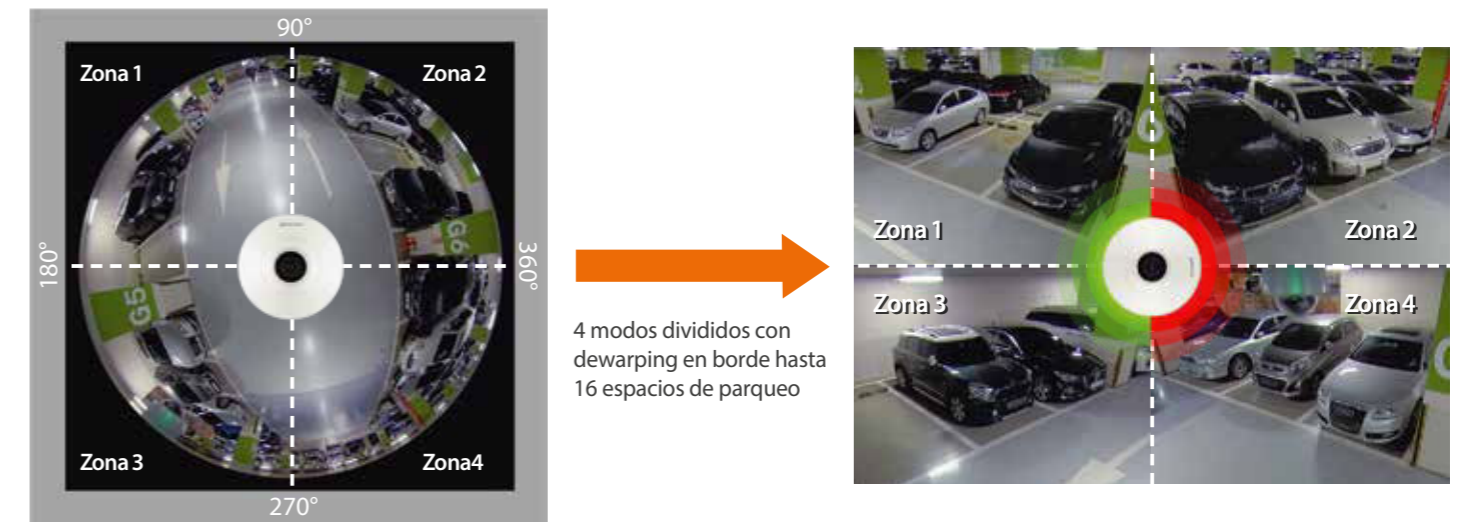
Calidad de imagen mejorada y ciberseguridad de nivel superior

La cámara TNF-9010 mejora la calidad de la imagen gracias a las funciones de reducción de ruido y WDR extremo. Junto con Secure Boot/ Secure OS/ Secure Storage y el sistema de emisión de certificados de dispositivos propio de Hanwha Vision, proporcionamos soluciones de seguridad sólidas con ciberseguridad de siguiente nivel.



Sistema de gestión de estacionamientos basado en IA

La cámara TNF-9010 es compatible con la detección de estacionamientos basada en IA, que puede detectar la disponibilidad de las plazas disponibles sin necesidad de servidores adicionales y configura las zonas de detección si se requiere un análisis, proporcionando una supervisión rápida y fiable. Cuando se configura Quadview (pista instalada en el centro), cada zona puede supervisar hasta 4 lotes, cubriendo hasta 16 plazas con una sola cámara. El dewarping incorporado crea imágenes sin distorsión.



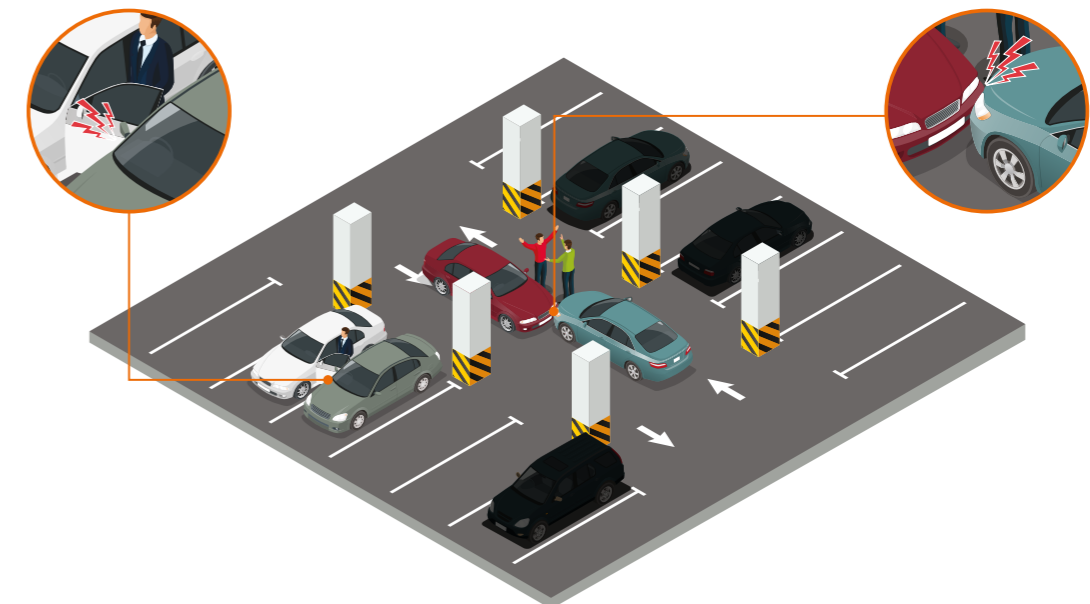
Monitoreo de 360° con 12MP y varios modos de visualización

La cámara TNF-9010 está equipada con un sensor de 12 MP permite un monitoreo de 360° alrededor de las imágenes en alta resolución (3.008x3.008) y su lente de tipo estereográfico ofrece una visualización intensa y clara incluso en los bordes de las imágenes. La transmisión simultánea de hasta cinco canales (1 de visión general, 4 de visión individual) con visor permite una supervisión eficaz del estacionamiento. El vídeo en varios modos de visualización puede transmitirse a través de las funciones mejoradas de multiperfil.



Seguridad en interiores y protección de activos

Las cámaras proporcionan imágenes de alta resolución y una visión de gran ángulo en 360° sin puntos ciegos para reforzar la seguridad en interiores y prevenir delitos. Las cámaras pueden detectar a las personas y los vehículos que entran en los caminos y ayudan a identificar situaciones en caso de accidentes y daños, lo que permite a los clientes sentirse seguros y protegidos.



Configuración de LEDs personalizada

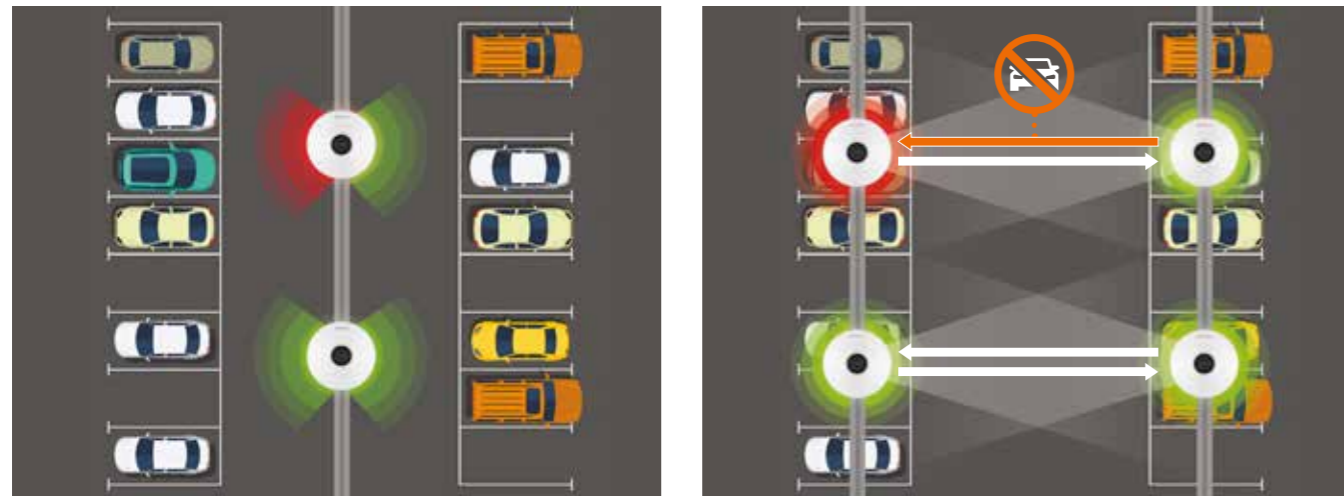
Los usuarios pueden seleccionar el modo simple/dividido y los colores de los LED para adaptarse a sus necesidades en diversos entornos de instalación. Se proporcionan hasta 7 colores de LED para configuraciones personalizadas, como disponibilidad de aparcamiento, coches eléctricos, VIP, ancianos, discapacitados y mujeres embarazadas.



Instalación en vías centrales y laterales

Las cámaras pueden instalarse en pistas centrales o laterales. Si se instalan en una vía central, las cámaras pueden detectar la disponibilidad de estacionamientos a la izquierda y a la derecha, indicando el estado en la iluminación LED. Si se instalan en canales laterales, identifican la disponibilidad de estacionamientos en la dirección opuesta y utilizan la función de transferencia para transmitir la información a la cámara situada sobre la zona detectada, indicando el estado en la iluminación LED.

* Canalización: conducto cerrado para alojar los cables eléctricos o el alumbrado.

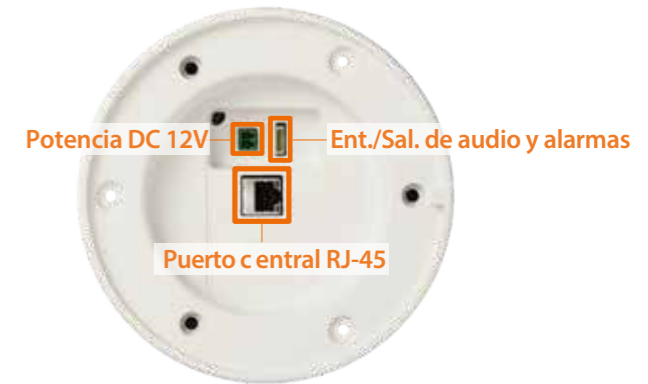


Caso 1: Instalación central

Caso 2: Instalación lateral

Instalación rápida y sencilla

TNF-9010 tiene el puerto RJ-45 en el centro, lo que hace que sea fácil de conectar a la pista para su instalación. Si es necesario, la posición del modo de visión general puede configurarse fácilmente mediante la rotación del objetivo y la salida CVBS. Se proporcionan cubiertas para proteger las cámaras de los entornos con polvo de los aparcamientos cuando no se utilizan.



Configuración simple y fácil de la vista angular

Con el uso de la función "Punto directo" en Quadview, la ubicación de cada canal puede seleccionarse fácilmente con el mouse en el modo de visión general. La función PTZ digital (DPTZ) también permite una configuración más detallada de los canales.



Integrado con las alertas, admite E/S de alarma y audio

Cuando se integran con las alertas de emergencia, las cámaras que reciben señales de alarma pueden enviar alarmas y emitir audio a través de los altavoces conectados. En caso de que se produzca un evento, el personal de seguridad puede recibir las alarmas y reproducir el audio grabado, lo que permite una supervisión en tiempo real y una rápida respuesta a los incidentes. La solución puede integrarse con los socios de Hanwha Vision para obtener más funciones y ampliar el sistema.

