



# Soluciones optimizadas para Banca e Instituciones Financieras

A close-up, diagonal view of a blue credit card. The card features a gold chip, embossed numbers, and the word "REWARDS" in a light blue font. The background is a soft-focus gradient of orange and white.

**WISeNET**

# Soluciones para Banca e Instituciones financieras

Hanwha Techwin comprende los desafíos únicos de mantener seguros a los clientes, el personal y la propiedad en las industrias bancaria y financiera. Con ese fin, hemos creado una amplia gama de soluciones de cámaras IP especializadas las cuales vienen en formatos discretos y adaptables a cualquier entorno.

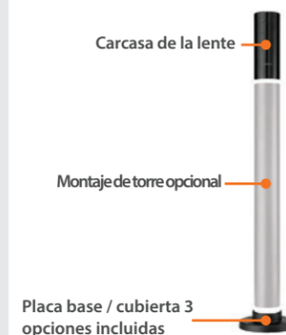
## Dispositivos especiales y kits de cámaras para entornos bancarios

Los dispositivos especiales de Hanwha Techwin incluyen carcasas y kits de cámara discretos diseñados para integrarse perfectamente en entornos bancarios mientras capturan información crítica.



### ✓ Kit de cámara de barrera para intrusos

Esta cámara con lente remota de 2MP presenta un diseño moderno de altura ajustable que le permite integrarse perfectamente en los mostradores de los clientes y otras áreas de alto tráfico.



### ✓ Montante empotrado de puerta y carcasas para marco de puertas

Los módulos y carcasas de lentes de cámara de cabezal remoto de perfil bajo están diseñados para colocarse estratégicamente cerca de entradas y salidas.

Disponibles en opciones empotradas y montadas en superficie, estos módulos se integran fácilmente con la estética de cualquier estructura dada.



Disponibles en blanco, plateado o negro

Disponibles en plateado o negro

### ✓ Kit de cámara de cajero automático

El kit de cámara para cajeros automáticos de Hanwha Techwin incluye una montura de lente universal para nuestra serie de cámaras encubiertas que es compatible con los modelos de cajeros automáticos más populares y captura imágenes nítidas de los usuarios de cajeros automáticos y sus alrededores, independientemente de las condiciones de iluminación ambiental.

- ✓ Resolución de 2MP 1080p
- ✓ Optimizado para entornos con poca luz
- ✓ Análisis de audio y video inteligente sin licencia
- ✓ Admite tarjetas SD de hasta 256 GB



## Soluciones de cámaras IP flexibles

Las soluciones de cámaras IP de Hanwha Techwin han evolucionado para satisfacer las necesidades de los entornos minoristas. La mayoría de los modelos incluyen análisis de audio, video y negocio en cámara sin licencia y en una variedad de formatos convencionales y modulares garantizados para adaptarse a su espacio.

### ✓ Diseños discretos

Las cámaras domo IP en formatos microdomo y montaje empotrado le brindan una cobertura de área completa sin sacrificar la estética ambiental.



Estacionamientos

Ascensores

Ventanas de atención



Entradas

Escritorios de asesoría

Retails



## Cámaras Multisensor / Multidireccional innovadoras

Las soluciones de cámaras IP multidireccionales de sensor dual Hanwha Techwin incluyen modelos de lentes fijos seleccionables de 2MP y 5MP que eliminan la necesidad de instalaciones de múltiples cámaras. Cada cámara IP multisensor puede instalarse con un solo cable y utilizarse con la mayoría de los sistemas VMS utilizando solo una licencia de grabación de un solo dispositivo.



Cámara multidireccional de 2 canales

### ✓ Cámaras IP ojo de pez de alta resolución

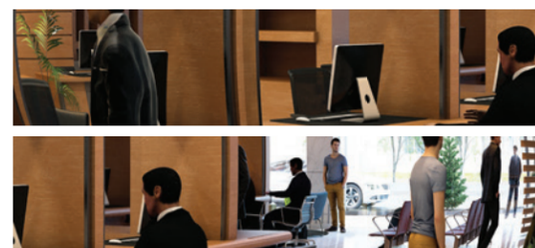
Vea una habitación completa con una sola cámara con todos los detalles con una vista panorámica de 360°.



Panorama sencillo



Panorama doble



### Lentes seleccionables

- ✓ Lentes seleccionables de distancia focal 2.4mm – 12mm
- ✓ Fácil instalación de cableado
- ✓ Solo necesita una licencia VMS



2.4 mm  
Módulo de lente  
SLA-2M2400Q



2.8 mm  
Módulo de lente  
SLA-2M2800Q



3.6 mm  
Módulo de lente  
SLA-2M3600Q



6.0 mm  
Módulo de lente  
SLA-2M6000Q



3.7 mm  
Módulo de lente  
SLA-5M3700Q

## Soluciones diseñadas pensando en la ciberseguridad

Como líder de la industria en tecnologías de vigilancia, Hanwha Techwin ha tomado varias medidas para garantizar que los productos de hardware y software producidos estén equipados con protección contra amenazas de ciberseguridad cuando se implementan, tanto interna como externamente.

### Requisitos de contraseña complejos



Con la configuración de cada nuevo dispositivo Hanwha Techwin, se crea una nueva contraseña administrativa. Las contraseñas de Hanwha requieren un mínimo de ocho caracteres utilizando hasta tres categorías de caracteres y caracteres especiales. Además, no se permiten cuatro o más caracteres consecutivos o repetidos.

### Autenticación y cifrado



Las cámaras y dispositivos de Hanwha Techwin que utilizan autenticación implícita no enviarán las credenciales de usuario a través de la red en texto sin formato. Esta medida protege los datos de inicio de sesión contra la posibilidad de intentos de piratería y de skimming de la red. Cuando se utilizan junto con el cifrado SSL, estos dispositivos se vuelven casi impermeables a la interferencia de un tercero malintencionado.

### Guías de gestión de Red



Los documentos técnicos y las guías se publican y actualizan constantemente con respecto a las salvaguardas de nuevos productos, las mejores prácticas y las vulnerabilidades conocidas, junto con consejos sobre cómo mitigar los riesgos de ciberseguridad. También está disponible la asistencia de nuestro portal de soporte en línea, base de conocimientos y comunidad de profesionales de la industria.

## Funciones de la cámara IP Hanwha, análisis avanzado de audio y video en borde

La tecnología de análisis de audio y video inteligente sin licencia de Hanwha Techwin opera directamente en la cámara, alertando a los operadores sobre actividades anormales en tiempo real. Este aumento en el conocimiento de la situación puede ayudar a prevenir o minimizar daños o perjuicios durante un evento al impulsar una respuesta rápida y eficiente.

### Video inteligente y Analíticas de Audio

#### Objeto detectado



#### Objeto aparecido/desaparecido

Alerta a los operadores del sistema sobre la detección de objetos abandonados en una escena.



#### Detección de vandalismo

Avisa al personal de la presencia de personas que permanecen en los vestíbulos de los cajeros automáticos sin vigilancia y de la posible instalación de dispositivos no autorizados o skimmers de tarjetas.



#### Detección facial

identifica las características clave de un rostro humano y emite una alerta cuando hay un rostro presente



#### Detección de cruce de línea

se pueden detectar los objetos que cruzan una línea virtual designada



#### Detección de intrusión

activa un evento cuando se detecta movimiento en una zona virtual designada



#### Entradas y salidas

detección de objetos que entran o salen de un área designada



#### Detección de manipulación

detecta cuando se cambia la dirección de una cámara debido a un impacto, pérdida repentina de enfoque, pintura o bloqueo



#### Detección de niebla

las cámaras pueden detectar la presencia de niebla o vapor y mejorar automáticamente la calidad de la imagen.

#### Detección de audio

detecta e identifica el sonido de explosiones, disparos, gritos y cristales rotos.



Disparo



Ruptura de vidrios



Gritos



Explosiones

\*Las características de las cámaras varían de acuerdo al modelo

Para más información visita  
**es.hanwhasecurity.com**

**Región Andina**

T: 57 1 404 3833

**Ecuador**

T: 593 993163553

**Brasil**

sales.latam@hanwha-wisenet.com

**México**

T: 52 55 5531 7119

**Perú & Bolivia**

T: 511 275 9811

**Cono Sur**

T: 56 22 759 5915

**Centroamérica, Caribe & US Exporters**

T: 305 496 1033

[www.es.hanwhasecurity.com](http://www.es.hanwhasecurity.com)

[sales.latam@hanwha-wisenet.com](mailto:sales.latam@hanwha-wisenet.com)



[www.es.hanwhasecurity.com](http://www.es.hanwhasecurity.com)

© 2020 Hanwha Techwin 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 Techwin Co.,Ltd.

\* Wisenet is the proprietary brand of Hanwha Techwin, formerly known as Samsung Techwin.