

## Soluciones de vídeo vigilancia



Soluciones de vídeo vigilancia, cámaras convencionales, cámaras IP, cámaras HD-SDI, cámaras HD-CVI, cámaras HD-TVI, cámaras térmicas, cámaras bullet, cámaras domo, cámaras domo con posicionamiento, cámaras domo motorizados, cámaras con infrarrojos, DVR, NVR, sistemas de almacenamiento, ópticas, monitores, accesorios para vídeo vigilancia.



4K

Imagen nítida hasta una resolución de 4K para ver más detalles.



WDR

Alimentadas por el potente algoritmo ISP de ZKTeco, las cámaras presentan excelentes imágenes en entornos de iluminación de contraste extremo.



Fisheye

Resolución de hasta 4K y con función Dewarping.



Protección contra Sobrecarga

El diseño a prueba de rayos de hasta 6KV promete que las cámaras ZKTeco podrían funcionar de forma segura en todo tipo de climas.



IP 67

Con un preciso y robusto diseño de carcasa, las cámaras ZKTeco se destacan contra el agua y el polvo con rango industrial Ip67.



Smart 265+

Vídeo de alta calidad con hasta un 70% de ancho de banda más bajo. Smart H.265+ es la evolución optimizada de H.265 y el tradicional H.264.



Súper Starlight

Las cámaras de ZKTeco con función Súper Starlight proporcionan una imagen nítida y en color hasta en 0.0001 Lux (F1.2).



Defog (Antiniebla)

Con la función antiniebla, se mejora la transparencia y la nitidez de la imagen.



Amplio Rango de Voltaje

Soporta una tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$ , podría funcionar de forma segura en condiciones de energía extrema inestable.



ONVIF

La gama completa de IPC/NVR cumple con el protocolo Onvif Profile S.



## Amplio Rango de Temperatura

Con un rango de temperatura de trabajo de -30°C hasta 60°C, las cámaras de ZKTeco funcionan bien en una gran variedad de ambientes al aire libre.



## Plug & Play

La configuración de las cámaras IP es tan fácil como los sistemas analógicos HD. Únicamente se requiere instalar y conectar.



## ANR (Reabastecimiento Automático de Red)

Cuando se pierda la conexión entre la cámara IP y el NVR, el video se guardará en la tarjeta SD en la cámara. El video guardado será enviado al NVR cuando la red se recupere.



## RAID

(Conjunto Redundante de Discos Independientes)

RAID 0, 1, 5, 6, 10 están disponibles para 4HDD sobre el servidor de almacenamiento.



## IVA (Análisis Inteligente de Video)

Permite detectar varios comportamientos de objetos y personas, como intrusión, objetos perdidos o abandonados, etc.



## Súper PoE

Distancia de transmisión PoE de hasta 250 metros, mucho más potente que los 100 metros normales.



## P2P Servicio Cloud (AntarView Pro)

AntarView Pro Cloud es compatible con iOS y Android, acceda a los dispositivos de transmisión en cualquier momento y en cualquier lugar.



## Búsqueda Inteligente

Búsqueda mediante funciones inteligentes como detección de rostros, intrusión, etc.

---

## Plataforma de gestión de vídeo

### AntarVis 2.0 (VMS)

#### Características:

- Sistema de gestión para Cámaras IP serie N8000 y NVR
- Soporta control PTZ y función de posicionamiento 3D
- Soporta decodificador y gestión de grupo
- Soporta 64 canales de vista previa simultánea
- Soporta reproducción de 1/4/9 canales simultáneos
- Amigable interfaz de usuario modular
- Admite display para cámaras Fisheye
- Búsqueda inteligente
- Reproducción de doble flujo
- Soporta e-Map
- Onvif



### AntarVis 8000 (CMS)

#### Características:

- Soporta todas las funciones de AntarVis 2.0
- Soporta estructura distribuida y monitoreo de múltiples niveles que lo hace fácil para expansión de capacidad
- Soporta decodificador / Servidor de transferencia de medios y servidor de almacenamiento para proyectos a gran escala
- Integración con ZKBioSecurity (próximamente)



### AntarView Pro



#### Características:

- Operación intuitiva, amigable interfaz de usuario
- Soporta 1/4/9/16 canales de vista previa simultánea
- Admite códigos QR para agregar dispositivos
- Admite la reproducción local y remota de imágenes y videos
- Función de alarmas Push
- Compatible con Android e iOS

## Cámaras Bullet



## Cámaras Domo Fijas



## Cámaras Domo PTZ Motorizadas



## NVR - DVR



## Cerraduras inteligentes autónomas



### Cerradura L7000S

Cerradura con huella digital.

- Con el Nuevo Algoritmo de Reconocimiento de Huellas
- Cerradura Estándar Americano para el Fácil Reemplazo e Instalación
- Diseño Reversible para Poder ser Adaptada a Cualquier Dirección de Puerta Abierta.
- Diseño de Manija Independiente para Evitar la Entrada por la Fuerza.
- Pantalla OLED con un Menú Visual.
- Alarma Inteligente para Avisar de Batería Baja y uso Forzado
- Permite Carga y Descarga de Datos por USB.
- Modo Normal de Apertura.
- Apertura de Emergencia por Medio de Llave (Oculta) o Batería de 9v
- Backset Ajustable (60mm o 70mm).
- Gestión de Horarios de Acceso (Opcional).
- Tres Formas de Desbloqueo Independiente - Huella Digital, Contraseña, Llave



### Cerradura TL 200

Cerradura con huella digital.

- Cubierta deslizable de metal para proteger el sensor de huellas y el teclado.
- Cerradura inteligente, anti-robo con un pestillo y dos cerrojos de seguridad.
- Diseño de manija inactiva que evita la entrada por la fuerza.
- Diseño de manija reversible para adaptarse a ambas direcciones de apertura de la puerta.
- Contraseña aleatoria para aumentar la seguridad.
- Cuatro formas de desbloqueo: huella, contraseña, tarjeta y llave.
- Los datos registrados se guardan incluso si hay pérdida de energía.
- Alarma inteligente para desmontaje forzado / batería baja / operación no autorizada.
- Sincronización de datos de usuario.
- Apertura de emergencia por medio de llave (oculta) o batería de 9v.



### Cerradura FL 1000

Cerradura inteligente con Reconocimiento Facial, Tarjeta de Proximidad y Contraseña

- Con el Nuevo Algoritmo de Reconocimiento de Huellas.
- Caja Estándar Europea con 5 Pestillos.
- Cuerpo de Cerradura Hecho de Acero Inoxidable.
- Pantalla Touch de 3 Pulgadas con Alta Definición.
- Menú con Íconos para un Uso más Fácil.
- Cuatro Modos de Desbloqueo Independiente -Rostro, Contraseña, Tarjeta y Llave
- Permite Carga y Descarga de Datos por USB.
- Lector de Tarjetas RFID de 125 khz (Opcional) • Lector de Tarjetas MIFARE de 13.56 mhz (Opcional)

