

## Productos y socios fabricantes para seguridad perimetral

### Control de accesos y hardware de sensores para el perímetro

#### Lectores biométricos

- Bioscrypt
- Identica
- Schlage Recognition Systems

#### Tarjetas y lectores

- Bosch Security Systems
- HID Global
- Ingersoll Rand Security Technologies

#### Sensores de contacto y de estado de puerta de ingreso

- Bosch Security Systems
- GE Security

#### Paneles de control

- Bosch Security Systems
- Infinias
- Ingersoll Rand Security Technologies
- S2 Security

#### Intercomunicadores

- Aiphone
- Viking Electronics

#### Detectores de movimiento

- Bosch Security Systems
- GE Security

#### Gabinetes NEMA

- Hoffman

#### Sensores perimetrales

- Fiber SenSys

#### Fuentes de alimentación y baterías

- Altronix
- EnerSys

#### Cerraduras eléctricas y RTEs

- HES
- Ingersoll Rand Security Technologies
- Schlage Electronics
- Securitron
- Von Duprin

#### Supresión de tensión

- Ditek
- ITW Linx

### Equipos para videovigilancia

#### Cámaras

- Axis Communications
- Bosch Security Systems
- FLIR
- GE Security
- IQinVision
- Panasonic Security
- Pelco
- Sony
- Speco Technologies

#### Sistemas de transmisión de fibra y cobre

- ComNet
- GE Security/IFS

#### Iluminadores IR

- Bosch Security Systems

#### Lentes

- Bosch Security Systems
- Fujinon
- Tamron
- Theia

#### Media converters

- Corning Cable Systems
- Transition Networks

#### Montajes y Gabinetes

- Bosch Security Systems
- Dotworkz
- Pelco
- Videolarm
- Videotek

#### Protector de tensión

- Ditek
- ITW Linx

#### Switches

- ADTRAN
- GarrettCom
- Hirschmann
- Transition Networks

#### Transformadores, Fuentes de Alimentación y PoE

- Altronix
- Bosch Security Systems
- Pelco
- PowerDsine

#### Administración de video / software para NVR

- Bosch Security Systems
- Milestone
- OnSSI
- Panasonic
- Pelco

#### Sistemas inalámbricos de transmisión

- Alvarion
- Firetide
- Proxim
- Verint Video Solutions

### Infraestructura Física

#### Cables para control de accesos

- Belden
- Coleman
- General
- Tappan
- West Penn

#### Cable de energía

- AIW
- Cerro
- Republic
- Southwire

#### Cable coaxial

- Belden
- Coleman
- CommScope
- Tappan
- West Penn

#### Cables de control

- AIW
- Nexans
- Southwire
- General Cable

#### Conectividad y cableado de redes

- Belden
- Berk-Tek
- CommScope
- PANDUIT

#### Conectividad y cableado de redes de fibra

- Corning Cable Systems

#### Racks, gabinetes y consolas para seguridad

- Belden
- Middle Atlantic



Cables eléctricos y electrónicos • Cableado empresarial y soluciones de seguridad • Fasteners

Anixter Inc. • 1.800 ANIXTER • anixter.com • Oficinas centrales: 2301 Patriot Boulevard, Glenview, IL 60026-8020 • 224.521.8000

Anixter es líder global en la distribución de productos para seguridad y comunicaciones, cables eléctricos y electrónicos y cables especiales, sujetadores y otros pequeños componentes. Ayudamos a nuestros clientes a especificar soluciones y tomar las decisiones de compra con la mejor información acerca de tecnología, aplicaciones y estándares relevantes. En todo el mundo brindamos nuestros innovadores servicios de administración de la cadena de suministro para reducir los gastos de producción e implementación de nuestros clientes. Como empresa que cotiza en la bolsa de comercio de Nueva York, Anixter, junto a sus empresas subsidiarias, brinda servicios en más de 50 países en todo el mundo. Las ganancias totales de Anixter superaron los \$ 5,5 mil millones en 2010.

Anixter Inc. no fabrica los artículos descritos en esta publicación. Los fabricantes son quienes ofrecen todas las garantías aplicables. Los compradores deben solicitar directamente al comprador las garantías y limitaciones aplicables para cada producto. Los datos y las sugerencias hechos en esta publicación no deben ser tomados como recomendaciones o autorizaciones para usar cualquiera de los productos que violen cualquier ley o reglamentación que se relaciona a cualquiera de los materiales o su uso.



## El diferenciador Anixter

La protección del perímetro es una cuestión crítica en la seguridad para muchas industrias hoy en día. Si se desea proteger los bienes comerciales o de infraestructura crítica de robos, ataques o sabotaje, deberá instalar una solución de seguridad perimetral robusta como primera capa de defensa. Para aquellas empresas que buscan reducir su vulnerabilidad, prevenir pérdidas de ingresos y cumplir con todas las reglamentaciones gubernamentales, es crucial tener conocimiento de los últimos productos, aplicaciones y tecnologías emergentes.

Anixter puede ayudar a los clientes a elegir los mejores productos y servicios para sus aplicaciones únicas y así cubrir de la mejor manera posible sus necesidades de seguridad perimetral.

## Nuestro conocimiento técnico

Anixter se dedica a mantener a los clientes actualizados con respecto a los últimos productos, aplicaciones, estándares y tecnologías emergentes en la industria de la seguridad.

- Laboratorio de Soluciones para Infraestructura, con informes de desempeño y de pruebas de punta a punta
- Pruebas de compatibilidad para asegurar la absoluta interoperabilidad de los productos
- Conocimiento técnico de los sistemas de vigilancia y control de accesos
- Vasto conocimiento de los estándares IT y de telecomunicaciones
- Soporte técnico local con gerentes de seguridad locales y expertos en seguridad networking a nivel local
- Oportunidades de capacitación y estudios a través de Anixter University<sup>SM</sup>

## Servicios de Cadena de Suministro

Anixter puede desarrollar un programa customizado de cadena de suministro para ayudar a reducir los costos de su negocio y, a la vez, maximizar la eficiencia de sus necesidades de seguridad perimetral.



Los Servicios de Despliegue READY!<sup>SM</sup> de Anixter adecuan nuestras capacidades de distribución y Servicios de Cadena de Suministro a las necesidades del proceso de construcción o implementación de cualquier proyecto de tecnología. Combinamos servicios de abastecimiento, administración de inventario, armado de kits, etiquetamiento y despliegue, y de esta forma simplificamos y cubrimos los desafíos de administración de material en la(s) obra(s).

Los Servicios de Despliegue READY!<sup>SM</sup> de Anixter adecuan nuestras capacidades de distribución y Servicios de Cadena de Suministro a las necesidades del proceso de construcción o implementación de cualquier proyecto de tecnología. Combinamos servicios de abastecimiento, administración de inventario, armado de kits, etiquetamiento y despliegue, y de esta forma simplificamos y cubrimos los desafíos de administración de material en la(s) obra(s).

Industrias a las que brindamos servicio:  
Aeropuertos . Fronteras . Comercios  
Educación . Gobierno  
Industrias . Manufactura  
Puertos . Ferrocarriles  
Transporte . Servicios Públicos

# Soluciones para Seguridad Perimetral

| Productos  | Sistema Analógico   | Sistema Híbrido Analógico/IP  | Sistema IP  |
|--|---|---|---|
| <b>Sistema de Seguridad</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cámaras analógicas</li> <li>DVR</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cámaras analógicas</li> <li>DVR o NVR</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Video codificadores</li> <li>Swiches de red</li> <li>Cámaras IP</li> <li>Software NVR</li> <li>Swiches de red</li> <li>Servidor</li> </ul>   |
| <b>Componentes para completar la lista de materiales</b> | <p><b>Infraestructura Física</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable coaxial y conectores</li> <li>Cable de energía 18/2</li> <li>Cable de control PTZ</li> <li>Racks/gabinetes</li> </ul> <p><b>Componentes de cámara</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gabinetes para exterior, montaje</li> <li>Iluminadores IR</li> <li>Fuentes de alimentación</li> <li>Protección de tensión</li> </ul> <p><b>Control de Acceso Electrónico (EAC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cables multiconductores</li> <li>Software/controlador</li> <li>Lectores</li> <li>Credenciales</li> <li>Dispositivos p/puerta</li> <li>Sensores</li> <li>Gabinetes y carcacas para exteriores</li> </ul> <p><b>Eléctricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable de energía</li> <li>Tuberías, accesorios</li> <li>Cables de control</li> </ul> | <p><b>Infraestructura Física</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable coaxial y conectores</li> <li>Cable de energía 18/2</li> <li>Cable de control PTZ</li> <li>Cableado de fibra</li> </ul> <p><b>Componentes de cámara</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gabinetes para exterior, montaje</li> <li>Iluminadores IR</li> <li>Fuentes de alimentación</li> <li>Protección de tensión</li> </ul> <p><b>Control de Acceso Electrónico (EAC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cables multiconductores</li> <li>Software/controlador</li> <li>Lectores</li> <li>Credenciales</li> <li>Dispositivos p/puerta</li> <li>Sensores</li> <li>Gabinetes y carcacas para exteriores</li> </ul> <p><b>Eléctricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable de construcción</li> <li>Tuberías, accesorios</li> <li>Cables de control</li> <li>Conductor de tierra</li> </ul> | <p><b>Infraestructura Física</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable de energía 18/2</li> <li>Cableado de fibra</li> <li>Cable Cat. 6/GA</li> <li>Radios/nodos inalámbricos</li> <li>Racks/gabinetes</li> </ul> <p><b>Componentes de cámara</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carcasas para exteriores, montaje</li> <li>Iluminadores IR</li> <li>Fuentes de alimentación</li> <li>Protección de tensión</li> </ul> <p><b>Control de Acceso Electrónico (EAC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cables multiconductores</li> <li>Software/controlador</li> <li>Lectores</li> <li>Credenciales</li> <li>Dispositivos p/puerta</li> <li>Sensores</li> <li>Gabinetes y carcacas para exteriores</li> </ul> <p><b>Eléctricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable de construcción</li> <li>Tuberías, accesorios</li> <li>Cables de control</li> <li>Conductor de tierra</li> </ul> |

READY BY NUMBER DEPLOYMENT SERVICES

READY CABINET BY NUMBER

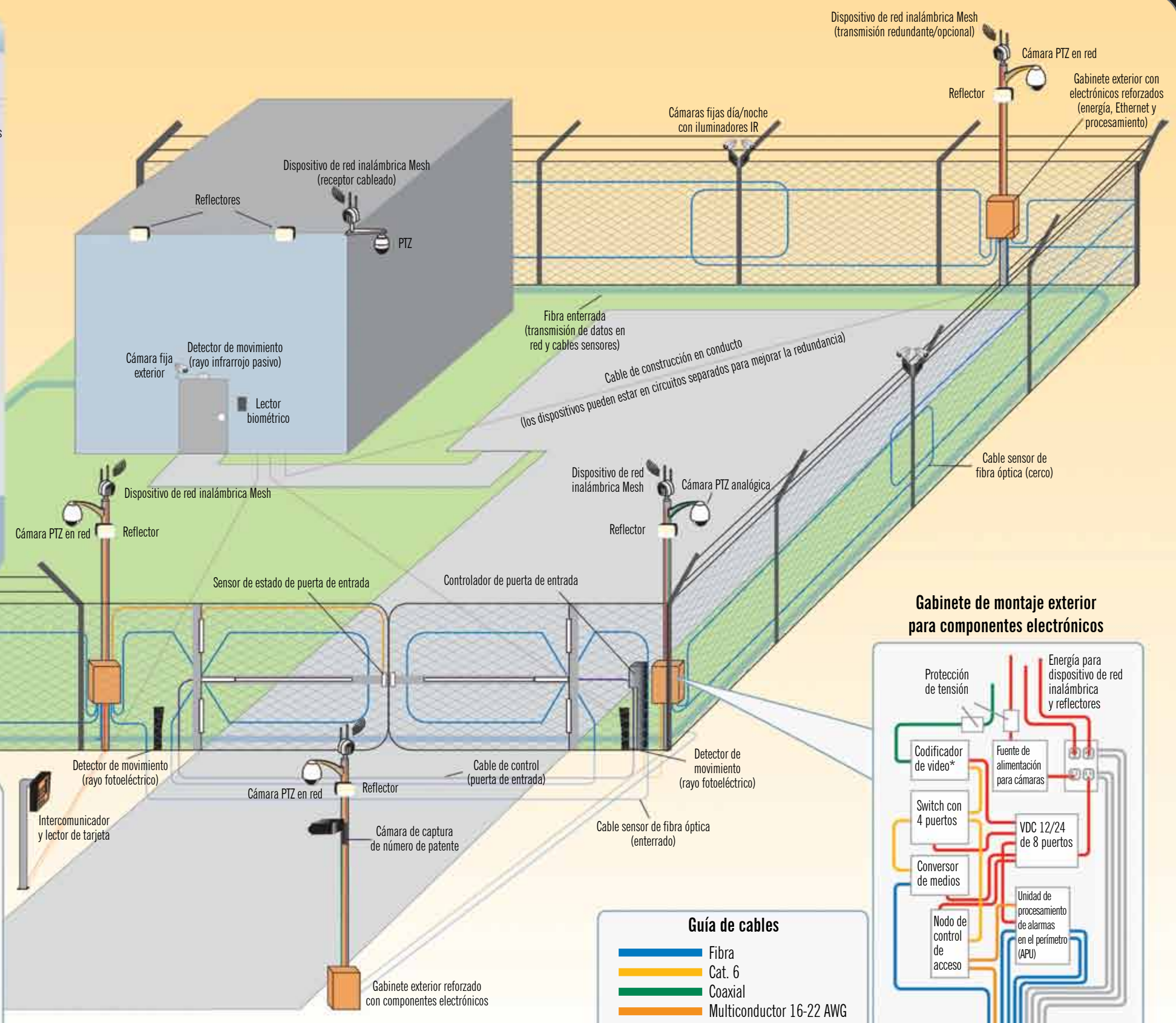
READY CAMERA BY NUMBER

READY KIT BY NUMBER

READY SITE BY NUMBER

READY TO INSTALL BY NUMBER

READY TOWER BY NUMBER



- ### BENEFICIOS DE LOS SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA IP
- Costos de vida útil:** La tecnología de videovigilancia IP utiliza infraestructuras más eficientes en términos de costos. Las infraestructuras de par trenzado son rentables, fáciles de entender y de administrar.
  - Convergencia de redes:** Existe un único tipo de red (IP) que soporta las aplicaciones de datos, video y voz, mejorando la eficiencia y la entabibilidad de la administración.
  - Integración de sistemas:** La tecnología de videovigilancia IP brinda una plataforma abierta que se integra con otros sistemas de seguridad, como los de control de accesos.
  - Escalabilidad:** Los sistemas de videovigilancia IP pueden escalar de una cámara a miles de cámaras.
  - Accesibilidad remota:** Se puede tener acceso y control de cualquier flujo de video, en vivo o grabado, desde cualquier ubicación en el mundo a través de conexiones de red cableadas o inalámbricas.
  - Inteligencia a nivel de la cámara:** La detección de movimiento, el manejo de eventos, la hora, la fecha y otras capacidades incluidas, como el almacenamiento local de archivos, permiten que la cámara tome decisiones inteligentes (por ejemplo, cuándo enviar alarmas, cuándo enviar video, qué tasa de frame utilizar).

### Guía de cables

- Fibra
- Cat. 6
- Coaxial
- Multiconductor 16-22 AWG
- Cable de energía 18/2
- Cable de acometida
- Cable de control

