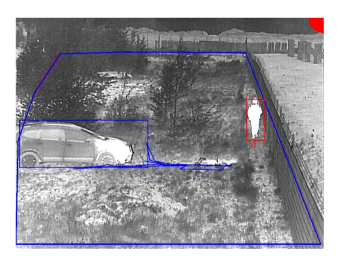


AXIS Perimeter Defender

Protección perimetral escalable y de alta seguridad

AXIS Perimeter Defender ofrece aplicaciones de cámaras basadas en el extremo que permiten configurar un sistema de protección perimetral rentable. Los análisis pueden detectar y responder automáticamente a las intrusiones de personas y vehículos en la propiedad. Entre los escenarios de detección admitidos se incluyen intrusiones, traspasos de zona y merodeo. Con una licencia independiente, los análisis también pueden sincronizarse con una cámara PTZ para realizar autotracking y primeros planos de objetos detectados. Las cámaras seleccionadas pueden obtener clasificaciones de vehículos y de humanos basadas en la IA, lo que permite mejorar las funciones. Se incluyen un programa de instalación, una herramienta de diseño y complementos VMS opcionales.

- > Sistema de detección de intrusiones basado en el extremo
- > Clasificación de seres humanos y vehículos
- > Escenarios de detección múltiples
- > Autotracking PTZ para primeros planos automáticos
- > Superposición de metadatos de cuadro limitador





www.cxis.com T10072328/ES/M12.2/2109

AXIS Perimeter Defender

Limitaciones

Metadatos

General	
Casos de uso típicos	Protección perimetral de gran escala Detección de intrusiones, utilizada normalmente en zonas estériles de centrales eléctricas, industrias químicas y otros tipos de instalaciones con infraestructuras críticas dentro de los sectores de la industria, el transporte y el gobierno
Dispositivos compatibles	Cámaras para exterior Axis compatibles con AXIS Camera Application Platform y firmware compatible ^a
Plataforma de computación	Local
Configuración	Se incluye programa de instalación basado en ordenador (requiere Windows® 7, 8 o 10, Intel Core 2 Duo o superior y 2 GB de RAM) Modos: Modo de calibración con clasificaciones de personas y vehículos, con certificación CPNI. Modo IA con clasificaciones humanas y de vehículos. Calibración y modo IA con clasificaciones humanas y de vehículos.
Software compatible	Herramienta de diseño de sistema para PC incluida
Idiomas	Inglés
Capacidades	
Escenarios	Intrusión Merodeo Traspaso de zona Traspaso de zona condicional Compatibilidad con varios tipos a la vez
Funcionalidad	Filtrado de personas/vehículos Sensibilidad de detección Atenuación de faros Filtro de insectos/gotas en el objetivo Detección de dispositivos automática y manual Configuración visual de tipos de detección Confirmación visual para verificar configuración Copia de seguridad/restauración de los ajustes Modo de calibración: Detección de personas agachadas/gateando Detección de maniobras de giro Detección de dispositivos automática y manual AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking (licencia por separado) permite que una cámara visual fija o térmica pueda tomar el control de una cámara PTZ para realizar un seguimiento automático ^a Modo IA: Filtro de tamaño de objeto

instrucciones en el manual del usuario. AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking requiere calibración. Integración del sistema Módulos de integración opcionales disponibles para Milestone XProtect® y Genetec $^{\text{TM}}$ Security Center. Interfaz de programación de aplicaciones Es posible que se necesiten licencias de software de gestión de vídeo adicionales. Incluye compatibilidad con la transmisión dinámica de eventos para su integración con otro software de gestión de vídeo. Gestión de Se integra con la cámara para activar la transmisión de eventos a un sistema de gestión de vídeo (VMS) y las acciones de eventos eventos como activación de salida externa, notificaciones y almacenamiento local. Evento de alarma de movimiento ONVIF® (Ref.: ONVIF Service

ejemplo, plazas públicas o zonas de paso.

No adecuado para zonas con muchos objetos en movimiento, por

Condiciones meteorológicas extremas o iluminación insuficiente (cámaras visuales) podrían afectar al rendimiento de detección. Modo de calibración: Se precisan un montaje, una calibración y una configuración de la cámara correctos. Consulte las

a. aplicable solo para productos admitidos. Para obtener un listado completo de productos compatibles, visite axis.com/products/axis-perimeter-defender

Superposición de metadatos grabados

Configuración de la salida de alarma y flujo de metadatos

Imaging Specification)

Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility

