



ARMADO PARA PREVENIR EL CRIMEN SERIE DE CÁMARAS PIR DE HIKVISION

Distribuido por



HIKVISION

www.hikvision.com/es-la/
latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina

ventas.argentina@hikvision.com
Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412
Puerto Madero - Buenos Aires
+54 11 7090 2160
Call center: +54 11 51685739

Hikvision Chile

sales.chile@hikvision.com
Cerro el Plomo 5855, Oficina 706,
Las Condes, Santiago de Chile
+56 2 2405 5320
Call center: +56 2 29381016

Hikvision México

sales.mexico@hikvision.com
Av. Ejército nacional No.425 Piso 7,
Col. Granada, Ciudad de México, C.P. 11520
+52 55 2624 0110
Call center: +52 55 41696397

Hikvision do Brasil

Brasil@hikvision.com
Alameda Campinas, 802 - Suites 31 and 32
Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
+55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Colombia

sales.colombia@hikvision.com
Calle 110 No. 9 - 25 Oficina 1708, Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision Perú

sales.peru@hikvision.com
Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima
Call center: +51 1 6419269

#HikvisionLatam



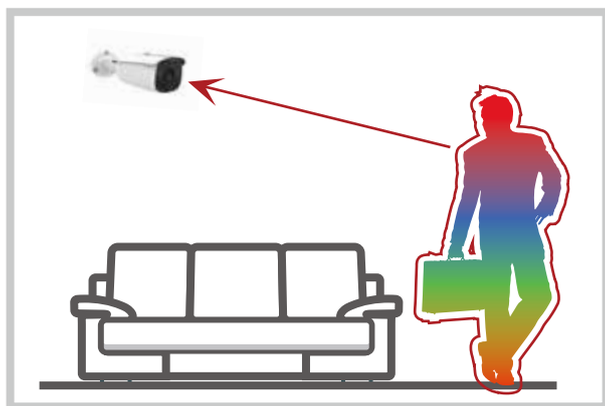
HIKVISION



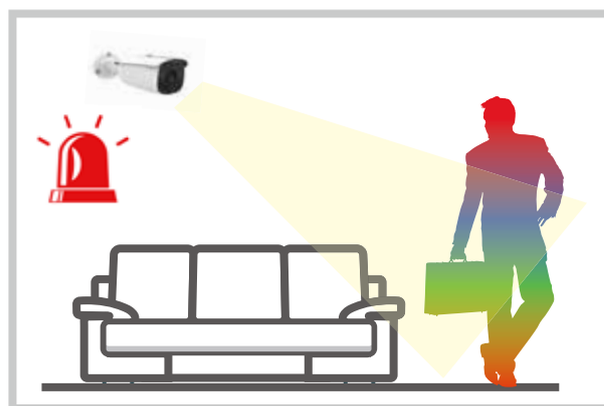
ARMADO PARA PREVENIR EL CRIMEN
SERIE DE CÁMARAS PIR DE HIKVISION

¿QUÉ ES PIR Y CÓMO FUNCIONA?

El Sensor de Infrarrojo Pasivo (PIR) en una cámara de videovigilancia detecta intrusos distinguiendo las diferencias de radiación IR entre los cuerpos humanos y otros objetos.



El sensor pasivo recoge el calor infrarrojo y lo convierte en una señal eléctrica. Cuando la intensidad de la señal excede un nivel determinado, la cámara activa la luz intermitente.



EFFECTIVO, ALTA DEFINICIÓN, CÁMARAS ANALÓGICAS INTELIGENTES

Las cámaras de vigilancia convencionales están diseñadas para capturar video, buscar y reproducir. En cambio, las cámaras equipadas con PIR de Hikvision detectan intrusiones basadas en los datos de calor invisibles emitidos por los seres vivos. Con estas cámaras instaladas, los delitos de robo pueden pasar de ser meramente rastreables – por reproducción de video – a prevenibles de forma activa a través de alarmas activadas.

Hikvision equipa sus avanzadas cámaras PIR con lentes de alta definición de 2 MP y detectores PIR incorporados que responden al calor emitido por los seres vivos.

La función "Alarma Visual" mejora significativamente la calidad de las imágenes captadas y la evidencia de video para el seguimiento en una investigación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO BASADO EN PIR..

Las cámaras HD de 2 MP de Hikvision están equipadas con sensores PIR que detectan radiación IR hasta a 11 metros.

* ADVERTENCIA CON LUZ INTERMITENTE

Cuando se detecta radiación PIR, la luz intermitente de la cámara se activa automáticamente para disuadir a posibles intrusos y prevenir delitos.

(* Solo modelos seleccionados)

IMÁGENES Y VIDEOS COLORIDOS EN ALTA DEFINICIÓN.

Además de la tecnología de iluminación ultra baja, los destellos de blancos brillantes sirven como iluminación suplementaria en entornos oscuros para mejorar la imagen del video grabado.

FUNCIONES INTELIGENTES.

Cuando estas cámaras PIR están conectadas con DVRs Serie K de Hikvision, la función de filtrado de eventos grabados reduce las falsas alarmas. Usted también puede armar y desarmar el sistema de acuerdo a períodos de tiempo específicos.

1 Ocorre incursión



2 El calor IR es detectado



3 Evento identificado

ALARMAS
FLASH

PRINCIPALES BENEFICIOS



Detección y Respuesta

Detecta intrusos con un sensor pasivo infrarrojo y disuade con la luz blanca intermitente activada automáticamente.



Evidencia Clara

Captura de evidencia de video clara de sospechosos con luz al activarse.



Alarmas Precisas

La detección de movimiento de los DVR Serie K reducirá radicalmente las falsas Alarmas y los requerimientos de almacenamiento de datos de video.

PRODUCTOS



DS-2CE11D8T-PIRL

- Detección PIR, rango de detección de 11 metros
- Tecnología de ultra baja iluminación (hasta 0.005 lux)
- Luz blanca intermitente



DS-2CE12D8T-PIRL

- Detección PIR, rango de detección de 11 metros
- Tecnología de ultra baja iluminación (hasta 0.005 lux)
- Luz blanca intermitente
- Visión CROMÁTICA 24 horas con iluminación complementaria



DS-2CE71D8T-PIRL

- Detección PIR, rango de detección de 11 metros
- Tecnología de ultra baja iluminación (hasta 0.005 lux)
- Luz blanca intermitente



DS-2CE38D8T-PIR

- Detección PIR, rango de detección de 11 metros
- Tecnología de ultra baja iluminación (hasta 0.005 lux)
- Interfaz de audio