



## VIM-12M180-DAHUA VIM-12M180-DAHUA

KIT OPTEX RESIDENCIAL 2 DAHUA COMPUESTO POR: 1X MÓDULO DE INTEGRACIÓN DE VÍDEO DE EVENTS GENERADOS POR SENSORES SAM-4483 (VIM-X4), 4X DETECTORES PIR PANORÁMICOS DE EXTERIOR OPTEX-155 (WXI-ST), 4X CODIFICADORES OPTEX-134 (PIE-1), 4X CÁMARAS BULLET IP STARLIGHT DAHUA-1249 (IPC-HFW2231T-ZS).

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Kit Optex residencial 2 DAHUA compuesto por: 1x módulo de integración de vídeo de events generados por sensores SAM-4483 (VIM-X4), 4x detectores PIR panorámicos de exterior OPTEX-155 (WXI-ST), 4x codificadores OPTEX-134 (PIE-1), 4x cámaras bullet IP StarLight DAHUA-1249 (IPC-HFW2231T-ZS)



## VIM-12M180-DAHUA VIM-12M180-DAHUA

KIT OPTEX RESIDENCIAL 2 DAHUA COMPUESTO POR: 1X MÓDULO DE INTEGRACIÓN DE VÍDEO DE EVENTS GENERADOS POR SENSORES SAM-4483 (VIM-X4), 4X DETECTORES PIR PANORÁMICOS DE EXTERIOR OPTEX-155 (WXI-ST), 4X CODIFICADORES OPTEX-134 (PIE-1), 4X CÁMARAS BULLET IP STARLIGHT DAHUA-1249 (IPC-HFW2231T-ZS).

### Kit Optex residencial 2 DAHUA compuesto por:

#### 1x SAM-4483 (VIM-X4):

- Módulo de integración de vídeo de eventos generados por sensores
- Acceso vía aplicación móvil
- Incluye 4 canales de vídeo para verificación (sensores)
- Disco integrado de 32GB
- Protocolos de envío ilimitados

#### 4x OPTEX-155 (WXI-ST):

- Detector PIR panorámico 180° de la serie WX Infinity para exteriores
- Alcance ajustable hasta 12m, 180°
- Detección de lados derecho e izquierdo independientes
- Lógica de procesamiento avanzado SMDA
- 14 pares de zonas de detección horizontales y 2 capas verticales
- Rango de detección izquierdo/derecho ajustable en 5 niveles
- Sensibilidad ajustable en 3 niveles
- Salida de alarma izquierda, derecha y salida de tamper contra sabotaje
- IP55

#### 4x OPTEX-134 (PIE-1):

- Codificador que convierte salidas de relé analógicas a código ASCII original (código de evento Redwall)
- Ahora puede conectarse a todas las plataformas líderes de VMS para controlar las cámaras IP
- Compatible con PoE (IEEE802.3 af) al hacer posible el suministro de energía mediante un concentrador o switch PoE
- Solo se necesita un cable LAN para conectar el PIE1 a un concentrador o switch PoE
- Salida de alarma: Código de Evento Redwall (UDP/TCP)
- Entrada de alimentación: PoE (802.3af/at)

#### 4x DAHUA-1249 (IPC-HFW2231T-ZS):

- Cámara bullet IP serie PRO Starlight
- Iluminación IR de 60 metros
- CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Stream dual
- Resolución de hasta 2MP
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm (H: 106°~29°, V: 57°~17°)
- Filtro ICR

- OSD, AWB, AGC, WDR real 120dB, 3DDNR, ROI, videosensor y mascarar de privacidad, modo espejo
- Ranura MicroSD
- Onvif
- IP67, Lightningproof 2KV
- Soporte 3AXIS
- 12V CC