

HIKVISION®

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR



HikCentral Professional

HikCentral Connect

SEGURIDAD SIN LÍMITES

ALIMENTADA POR ENERGÍA SOLAR Y SIN CABLES

Solución de seguridad integrada alimentada por energía solar de Hikvision

En los últimos años, la tendencia global hacia la energía solar como componente clave de las iniciativas de bajas emisiones de carbono ha aumentado en todo el mundo. Gobiernos, empresas y particulares reconocen los beneficios medioambientales y económicos de la energía solar, que ahora es cada vez más competitiva frente a las fuentes de energía tradicionales.

El sector de la seguridad también se está sumando a esta oleada positiva. Para los sistemas de seguridad en zonas sin electricidad disponible ni conexión a la red, los dispositivos alimentados por energía solar ofrecen dos ventajas fundamentales:

En primer lugar, reducen enormemente los costos de instalación, lo que permite ampliar las oportunidades para casi cualquier presupuesto.

En segundo lugar, la energía solar y la transmisión inalámbrica pueden proporcionar un suministro de energía y una transmisión de datos estables, lo que supera los límites que existían desde hace tiempo para la videovigilancia.

Con la creciente demanda de soluciones ecológicas y los avances en tecnología de energía solar, cada vez son más los sistemas de seguridad alimentados con energía solar y conectados de forma inalámbrica.

Nuevas posibilidades de seguridad gracias a la energía solar sin cables

¿Tiene dificultades para equipar emplazamientos remotos o independientes en zonas rurales o de difícil acceso? La instalación de cableado eléctrico y de datos en estas zonas plantea importantes dificultades, como costos elevados, terrenos inaccesibles y otros desafíos. Además, en una aplicación temporal como una obra en construcción, por ejemplo, lo que necesita es una solución de seguridad rápida y flexible, con un montaje y desmontaje sencillos. Los sistemas de seguridad convencionales a menudo no están equipados para manejar estos escenarios.

La Solución integrada alimentada por energía solar de Hikvision se libera de los cables de alimentación y de red, y le ofrece una forma flexible y fiable de gestionar emplazamientos autónomos en exteriores y aplicaciones temporales. Así es: energía solar, datos inalámbricos y videovigilancia de alto rendimiento.

Siga leyendo para conocer más detalles sobre estos kits y cómo esta solución puede aportar seguridad avanzada a su entorno exclusivo.



Solución todo en uno
Reduce los costos de cableado de energía y datos



Rendimiento fiable
Diseñada para diversos escenarios



Siempre lista
Rápida y flexible para instalación temporal



Gestión remota
Hace que la protección en exteriores sea sencilla y cómoda



SOLUCIÓN INTEGRADA PARA LA PROTECCIÓN DE EMPLAZAMIENTOS AUTÓNOMOS



Los emplazamientos autónomos suelen carecer de infraestructuras básicas. Los costos elevados y la dificultad del terreno para el cableado eléctrico y de Internet plantean serios desafíos para las instalaciones de seguridad, además del tiempo adicional necesario para completar el trabajo.



En este caso, ofrecemos soluciones de puente inalámbrico y 4G para zonas sin suministro eléctrico ni conexión a Internet, lo que hace que la gestión de emplazamientos aislados sea flexible, fiable y sencilla.



No se necesitan cables de alimentación ni de Internet

Solución todo en uno: con la alimentación por energía solar y el uso de puentes 4G/inalámbricos, los costos se reducen enormemente. Una infraestructura deficiente ya no es un obstáculo.



Varios escenarios de aplicación



Proteja propiedades extensas con cámaras gran angular



Proteja zonas públicas exteriores con cámaras PTZ alimentadas por energía solar



Mejore la seguridad en carreteras remotas con cámaras varifocales alimentadas por energía solar



Rendimiento sólido y tranquilidad

Diseño estable y fiable: esta solución integrada vigila 24/7, con detalles nítidos e imágenes en color. Nuestro sistema de solución de bajo consumo, gran capacidad de almacenamiento y fiabilidad soporta fuertes vientos y tormentas de lluvia.

Transmisión de datos estable: el módulo 4G integrado resuelve los problemas relacionados con el cableado de Internet. ¿No tiene señal 4G? ¡No hay problema! Disfrute de una transmisión de datos fácil y rápida a través de puentes inalámbricos sin costos adicionales.

Visualización en directo y reproducción bajo demanda

Eventos y alarma

Informe de flujo de datos Power/4G

Gestión remota: manténgase informado



Nuestra solución integrada se gestiona a través de HikCentral Professional/HikCentral Connect, por lo que es eficiente y fácil. Nuestra plataforma unificada le permite comprobar la alimentación y el flujo de datos de cualquier cámara conectada, y recibir notificaciones inmediatas de eventos.

Seguridad integrada alimentada por energía solar: solución 4G

Exposición de productos



Kit PT 4G alimentado por energía solar



DS-2XS3Q47G1-LD/4G/C18S40
DS-2XS3Q47G1-LDH/4G/C18S40

- ∂ 180 WH + 40 W
- ∂ Admite ColorVu
- ∂ Ligero y fácil de instalar por una sola persona
- ∂ Escenarios de potencia típicos 1,85 W (4G funcionando)

Kit ANPR/bala varifocal 4G alimentado por energía solar



DS-2XS6A46G1-IZS/C36S80
DS-2XS6A46G1/P-IZS/C36S80 (admite ANPR)

- ∂ 360 WH + 80 W
- ∂ Longitud focal: 2,8 - 12 mm, 8 - 32 mm
- ∂ Almacenamiento integrado de 256 GB/1 TB

Kit bala fija 4G alimentada por energía solar

DS-2XS6A47G1-LS/C36S80
DS-2XS6A87G1-LS/C36S80



- ∅ 360 WH + 80 W, 4 MP/8 MP
- ∅ AcuSense y ColorVu
- ∅ Consumo promedio de energía durante 24 horas: 2 W

Kit PTZ 4G alimentado por energía solar

DS-2DE5425IWG-K/4G



- ∅ 360 WH + 80 W
- ∅ Admite PTZ
- ∅ Almacenamiento integrado de 256 GB

Kit de cámara térmica 4G alimentada por energía solar

DS-2TXS2628-3P/QA/GLT/CH30S80
DS-2TXS2628-7P/QA/GLT/CH30S80
DS-2TXS2628-10P/QA/GLT/CH30S80



- ∅ 320 WH + 80 W, 256 × 192
- ∅ Longitud focal: 3,6/6,9/9,7 mm
- ∅ Consumo promedio de energía durante 24 horas: 2,97 w

Kit de energía solar

DS-2XS6K01-C36S80



- ∅ Dos interfaces de 9~12,6 V CC, 30 W máx.
- ∅ Cuatro baterías con 360 WH de potencia
- ∅ Panel solar de 80 W
- ∅ Un kit de cámara con alimentación solar puede agregar un kit de energía solar para ampliar el suministro total de energía

Bala fija 4G alimentada por energía solar

DS-2XS2T47G1-LD/4G/C18S40
DS-2XS2T47G1-LDH/4G/C18S40
(H: Calentador incorporado para la batería -20°)



- ∅ 180 WH + 40 W
- ∅ Admite ColorVu
- ∅ (No admite NVR, admite HCP: en modo de rendimiento, admite HCC)

NVR

DS-76xxNI-M2 (xx=08, 16)
DS-77xxNI-M4 (xx=16, 32)
DS-96xxNI-M8 (xx=16, 32, 64)



- ∅ xx=Entradas para hasta xx cámaras IP
- ∅ DS-76xxNI-M2 y DS-77xxNI-M4
 - xx=08: Capacidad de decodificación de hasta 8 canales a 8 MP
 - xx=16: Capacidad de decodificación de hasta 16 canales a 4 MP
 - xx=32: Capacidad de decodificación de hasta 32 canales a 1080 p
- ∅ DS-96xxNI-M8: Capacidad de decodificación de hasta 32 canales a 1080 p

HikCentral Connect V1.3



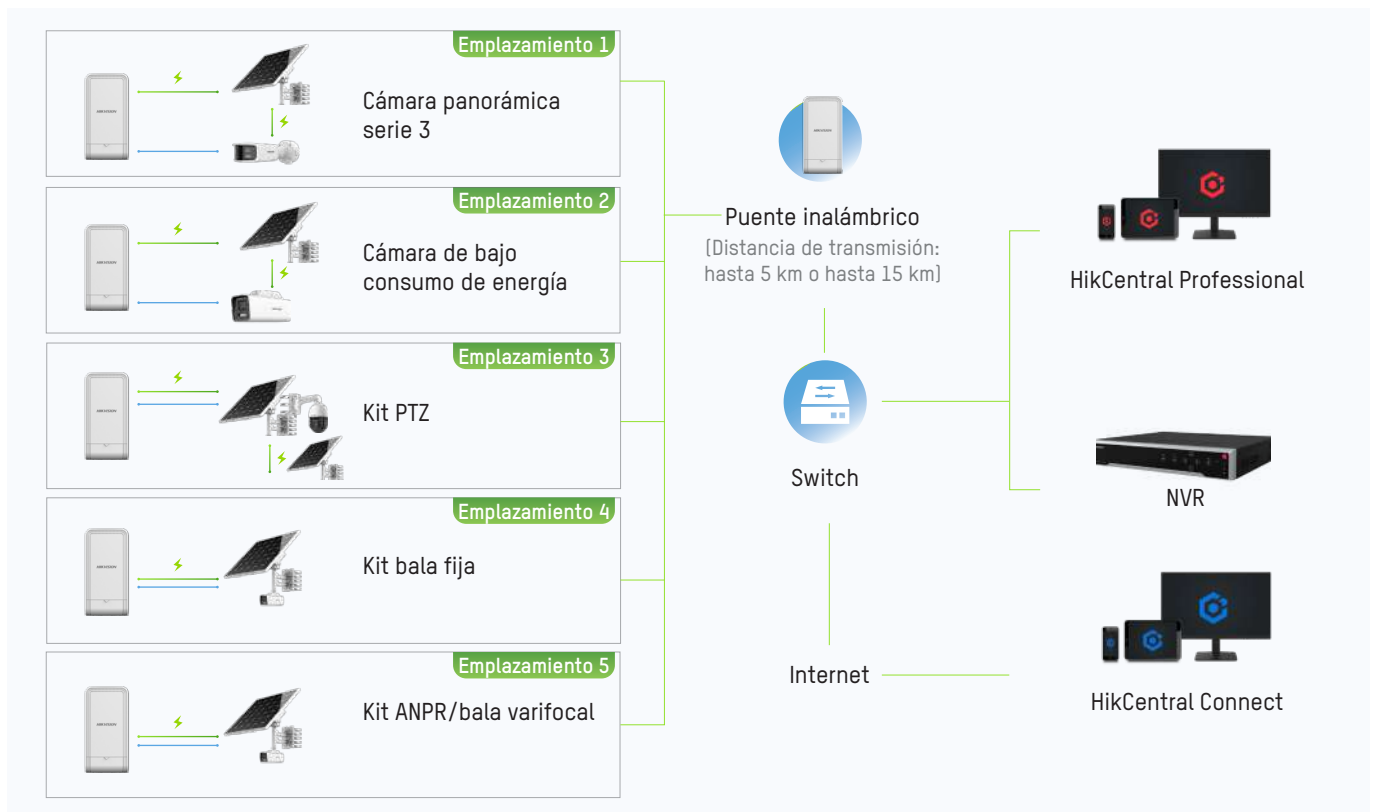
HikCentral Professional V2.4.1



Seguridad integrada alimentada por energía solar:

Solución de puente inalámbrico

Exposición de productos



Cámara panorámica serie 3



DS-2CD3T87G2P-LSU/SL (4 mm)
DS-2CD3387G2P-LSU/SL (4 mm)

- ∂ ColorVu y AcuSense panorámica de 8 MP
- ∂ Altavoz y micrófono integrados
- ∂ Luz estroboscópica y audio

Kit ANPR/bala varifocal alimentado por energía solar



DS-2XS6A46G1-IZS/C36S80
DS-2XS6A46G1/P-IZS/C36S80 (admite ANPR)

- ∂ 360 WH + 80 W
- ∂ Longitud focal: 2,8 - 12 mm, 8 - 32 mm
- ∂ Almacenamiento integrado de 256 GB/1 TB
- ∂ Con una interfaz de salida de 12 V CC para alimentar el puente inalámbrico

Kit bala fija alimentada por energía solar

DS-2XS6A47G1-LS/C36S80
DS-2XS6A87G1-LS/C36S80



- ∅ 360 WH + 80 W, 4 MP/8 MP
- ∅ AcuSense y ColorVu
- ∅ Consumo promedio de energía durante 24 horas: 2 W
- ∅ Con una interfaz de salida de 12 V CC

Kit PTZ alimentado por energía solar

DS-2DE5425IWG-K/4G



- ∅ 360 WH + 80 W
- ∅ Admite PTZ
- ∅ Almacenamiento integrado de 256 GB
- ∅ Con una interfaz de salida de 12 V CC

Cámara de bajo consumo de energía

DS-2CD3xx6G2 (H)
DS-2CD3xx6G2H

- ∅ El modo de bajo consumo puede reducir el consumo de energía en aproximadamente un 40 %

DS-2DE5425IWG-4G
DS-2XS6A47G1-LS/4G
DS-2XS6A87G1-LS/4G
DS-2XS6A46G1-IZS/4G

- ∅ Con 3 modos (rendimiento, proactivo y reposo)



DS-2TD2628-3/QA/GLT
DS-2TD2628-7/QA/GLT
DS-2TD2628-10/QA/GLT

- ∅ Las cámaras térmicas admiten 2 modos (rendimiento y reposo)

Kit de energía solar

DS-2XS6K01-C36S80



- ∅ Dos interfaces de 9~12,6 V CC, 30 W máx., pueden alimentar una cámara y un puente inalámbrico simultáneamente
- ∅ Cuatro baterías con 360 WH de potencia
- ∅ Panel solar de 80 W
- ∅ El kit de cámara con alimentación solar puede agregar un kit de energía solar para ampliar el suministro total de energía

Puente inalámbrico

DS-3WF02C-5AC/0 (hasta 5 km)
DS-3WF03C-5AC/0 (hasta 15 km)



- ∅ Un puente conecta un máximo de 2 cámaras
- ∅ Un puente central puede acceder a un máximo de 4 puentes
- ∅ Admite 12 V CC y PoE pasiva
- ∅ Rango de frecuencia: 5,8 GHz

NVR



DS-76xxNI-M2 (xx=08, 16)
DS-77xxNI-M4 (xx=16, 32)
DS-96xxNI-M8 (xx=16, 32, 64)

- ∅ xx=Entradas para hasta xx cámaras IP
- ∅ DS-76xxNI-M2 y DS-77xxNI-M4
 - xx=08: Capacidad de decodificación de hasta 8 canales a 8 MP
 - xx=16: Capacidad de decodificación de hasta 16 canales a 4 MP
 - xx=32: Capacidad de decodificación de hasta 32 canales a 1080 p

- ∅ DS-96xxNI-M8:
 - Capacidad de decodificación de hasta 32 canales a 1080 p

HikCentral Professional V2.4.1

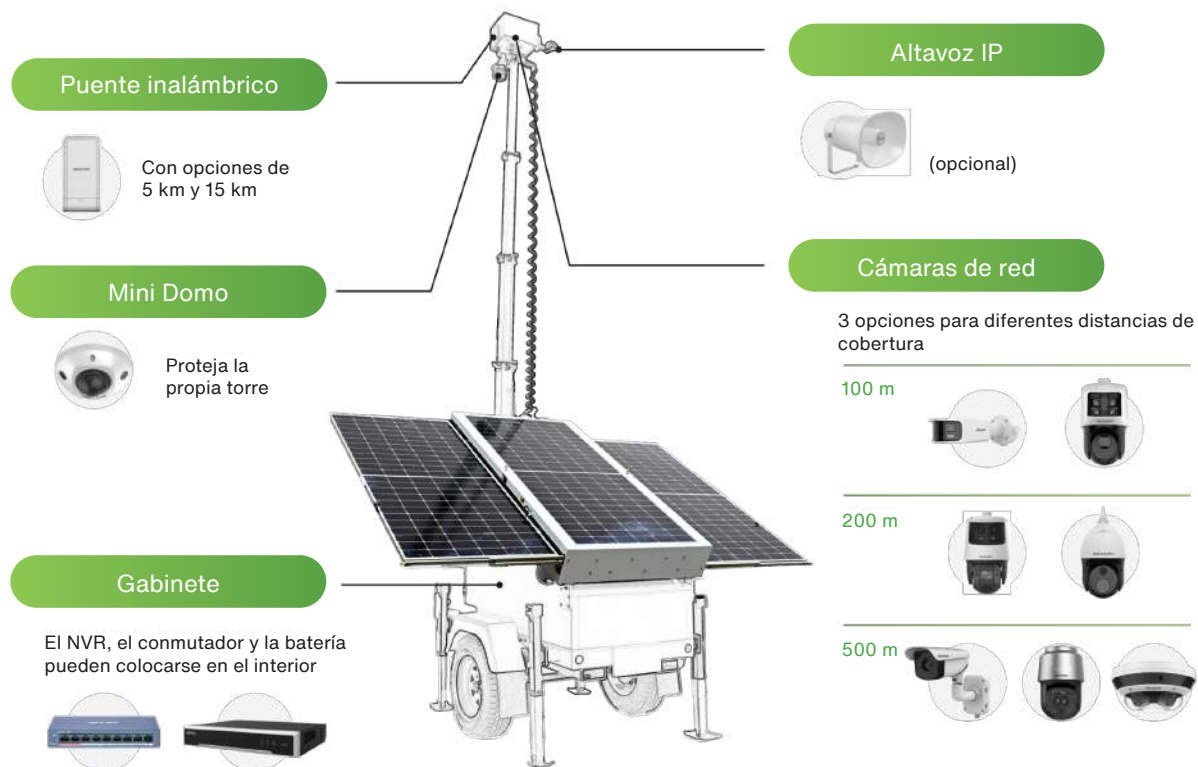


HikCentral Connect V1.3



TORRES DE SEGURIDAD SOLARES MÓVILES PARA INSTALACIÓN TEMPORAL

Muchas zonas al aire libre, como obras en construcción o yacimientos de petróleo y gas, requieren una instalación de seguridad temporal. En estas situaciones, la videovigilancia flexible y fácil de instalar es necesaria para proteger activos críticos. Ahí es donde entra en juego la torre de seguridad solar móvil de Hikvision.





Móvil, ágil y siempre lista

Configuración rápida: no se requieren cableados eléctricos o de datos complejos. La torre móvil puede integrar diversos productos de CCTV, puentes inalámbricos y altavoces IP, de forma rápida y sencilla.

Fácil de mover, fácil de instalar: coloque la torre donde necesite protección por videovigilancia.



Rendimiento fiable las 24 horas

Múltiples funciones inteligentes: las imágenes en color 24/7 y una gran cantidad de funciones ofrecen una protección por video fiable y de alta calidad en emplazamientos completos.

Gestión remota efectiva: las plataformas de software unificadas ofrecen la máxima comodidad y simplifican la gestión.

Varios escenarios de aplicación



Área de monitoreo:
Radio de **100 m**

Protección temporal
de aparcamientos con
cámaras gran angular



Área de monitoreo:
Radio de **200 m**

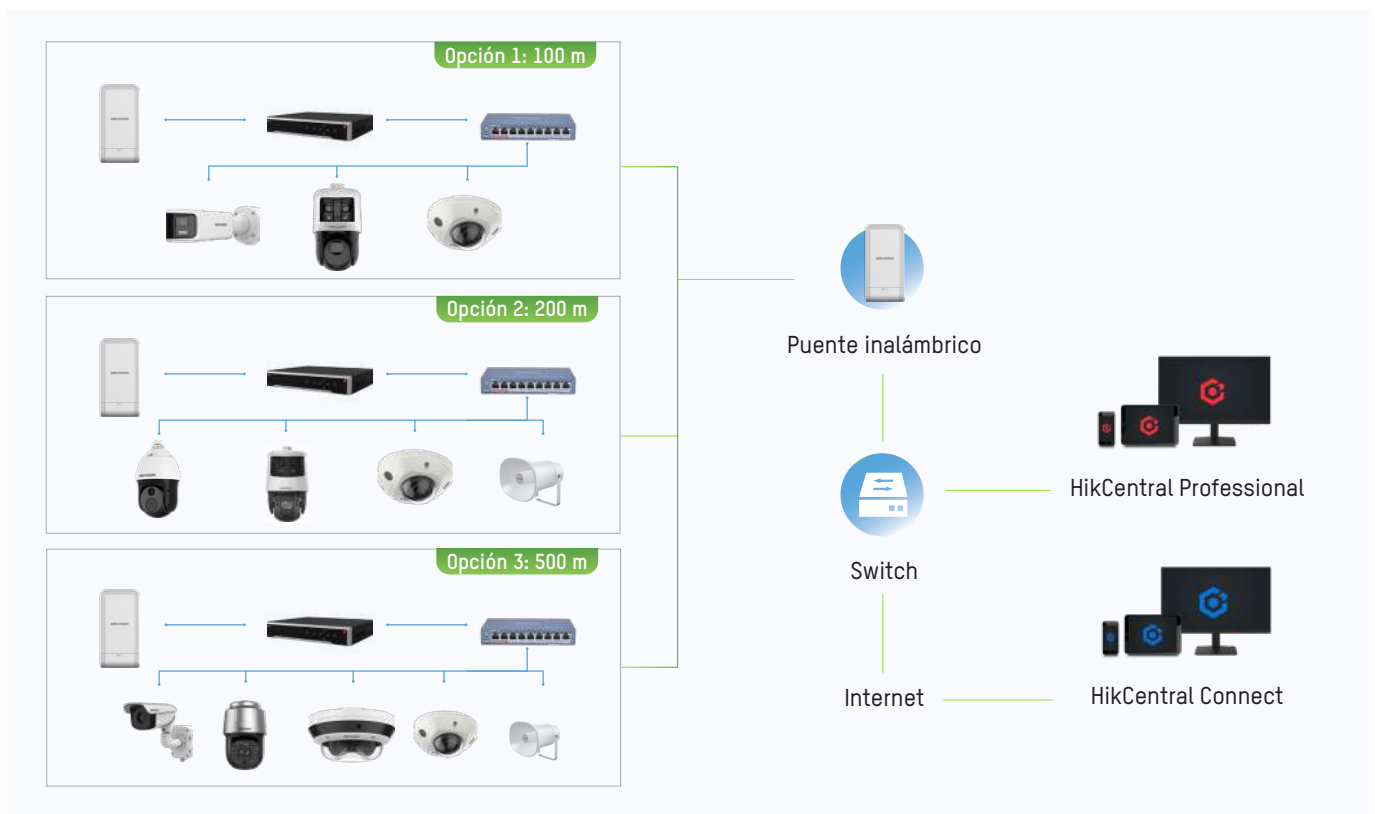
Videovigilancia para obras de
construcción con imágenes
en color y vigilancia en
directo las 24 horas, los
7 días de la semana



Área de monitoreo:
Radio de **500 m**

Protección en todo tipo de
condiciones meteorológicas
para yacimientos de petróleo
y gas con cámaras térmicas
alimentadas por energía solar

Solución de torre de seguridad solar móvil: presentación de productos clave



Cámara panorámica serie 3



DS-2CD3T87G2P-LSU/SL (4 mm)
DS-2CD3387G2P-LSU/SL (4 mm)

- ∂ ColorVu y AcuSense panorámica de 8 MP
- ∂ Luz led 40 metros
- ∂ Altavoz y micrófono integrados
- ∂ Luz estroboscópica y audio

Cámara SE4C TandemVu



DS-2SE4C425MWG-E/26 (F0)

- ∂ PTZ: 4 M con acercamiento 25x
- ∂ Canal panorámico: 6 M a 180°±10°
- ∂ PTZ: IR 100 metros; canal panorámico: Led 30 metros
- ∂ 24 V CA

Cámara SE7C TandemVu

DS-2SE7C432MWG-EB/26 (F0)



- ∂ 4 M con acercamiento 32x
- ∂ 180°±5° para lente fija
- ∂ PTZ: IR 200 metros; lente fija: Led 30 metros
- ∂ 24 V CA

Cámara de Domo de Velocidad de Red de Doble Espectro Térmica y Óptica

DS-2TD4238-25/S2



- ∂ Rango VCA (humanos: 1,8*0,5 m) hasta 250 m
- ∂ Seguimiento inteligente: Seguimiento panorámico: seguimiento de eventos y seguimiento de patrullas en varias escenas
- ∂ Enlace de seguimiento inteligente: vista térmica y vista óptica

Altavoz de red

DS-QA6H07G1-E
DS-QA6H25G1-E



- ∂ Conexión de video y audio: combine el altavoz de red con el CCTV para una mayor protección
- ∂ IP 66, IP 67

Cámara tipo bala térmica

DS-2TD2367-75/PY



- ∂ Rango VCA (humanos: 1,8*0,5 m) hasta 500 m
- ∂ Funciones de protección perimetral (cruce de líneas, intrusión, entrada y salida de zonas)
- ∂ Alarma de excepción de temperatura
- ∂ Revestimiento anticorrosión

PTZ láser de 8 in

DS-2DF8C260I5XG-ELW (0-STD)



- ∂ Lente de acercamiento óptico 60x de 2 MP
- ∂ Amplia visión nocturna con hasta 500 m de distancia láser
- ∂ Admite captura facial, tráfico rodado, seguimiento inteligente
- ∂ Soporta corrección de inclinación panorámica inteligente

Cámara de red PanoVu

DS-2CD6D54G1-IZS (2,8 - 8 mm)



- ∂ Cámara de red multisensor de 4 direcciones
- ∂ 20 MP (4 * 5 MP)
- ∂ Campo de visión de 360°

Switch

DS-3E0109P-E



- ∂ Potencia máxima de puerto de 30 W
- ∂ Presupuesto de potencia PoE de 60 W
- ∂ Puertos 1 a 8: hasta 300 m, y la velocidad del puerto es de 10 Mbps

Cámara minidomo

DS-2CD3546G2-IS



- ∂ Minidomo de 4 MP
- ∂ Se utiliza para proteger la propia torre
- ∂ IP 67

NVR

DS-7608NI-M2
DS-7716NI-M4



- ∅ Capacidad de decodificación de hasta 8 canales a 8 MP
- ∅ Capacidad de decodificación de hasta 16 canales a 4 MP

Puente inalámbrico

DS-3WF02C-5AC/0 (hasta 5 km)
DS-3WF03C-5AC/0 (hasta 15 km)



- ∅ Un puente conecta un máximo de 2 cámaras
- ∅ Un puente central puede acceder a un máximo de 4 puentes
- ∅ Admite 12 V CC y PoE pasiva
- ∅ Banda de frecuencia de funcionamiento: 5150 - 5250 MHz; 5250 a 5350 MHz (DFS); 5470 a 5725 MHz (DFS); 5725 a 5850 MHz
- ∅ Ancho de canal: 20/40/80 MHz

HikCentral Professional V2.4.1







HikCentral Connect V1.3




www.rosarioseguridad.com.ar


 ventas@rosarioseguridad.com.ar

  +54 9 341 6708000

  +54 9 341 6799822



 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)



 [Rosario Seguridad](https://www.youtube.com/RosarioSeguridad)

 [Rosario Seguridad](https://www.facebook.com/RosarioSeguridad)

Grupo Instaladores

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

  +54 9 341 6591429

  +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

An aerial photograph of a vast, dense forest of tall evergreen trees. In the background, a small village with several houses and barns is nestled on a green hillside. The landscape is hilly and covered in lush vegetation, with a clear blue sky above.

SOLUCIÓN DE SEGURIDAD INTEGRADA ALIMENTADA POR ENERGÍA SOLAR