



CARACTERÍSTICAS CLAVE SOBRE CÁMARAS DE SEGURIDAD - CÁMARA WIFI INTERIOR/EXTERIOR

2019 - WifiSafe

Material recomendado

Blog | Noticias

Olvídate de los costosos y complicados sistemas de seguridad, estas cámaras WiFi para interiores y exteriores protegerán todas tus instalaciones.

Tener las mejores cámaras de seguridad y un sistema de alarma, es un gran elemento disuasivo contra los ladrones y los intrusos no deseados.

Se acabaron los días en que instalar cámaras WiFi y sensores en tus instalaciones significaba una tarea complicada y costosa. Ahora puedes configurar un completo sistema de seguridad WiFi inteligente con poco esfuerzo, y sin perforaciones, en pocos minutos.

Estos nuevos sistemas de cámara inteligente conectadas, se sincronizan con tus dispositivos móviles para brindarte atención las 24 horas del día, los 7 días de la semana, sin importar dónde te encuentres.

Las cámara WiFi de interior también graban secuencias, detonan incendios y emiten alarmas.

A diferencia de las cámaras comunes, también pueden ser de uso portátil, por lo que puedes llevarlas contigo cuando cambien de oficina o establecimiento.

Entonces, ¿qué debes considerar antes de comprar una cámara WiFi de seguridad inteligente para tu negocio o empresa? Aquí están las características clave a tener en cuenta.

[Características clave a tener en cuenta a la hora de comprar una cámara WiFi de seguridad](#)

[Interior vs exterior](#)

La mayoría de los sistemas ofrecen dispositivos interiores y exteriores. Es más barato comprar un paquete de múltiples cámaras, pero también es fácil agregar nuevas cámaras a tu sistema cuando lo necesites. Varios miembros de la empresa pueden acceder a todos los videos y notificaciones desde una aplicación.

La mayoría de las cámaras externas requieren un poco más de atención en la instalación. Algunas funcionan con baterías, pero otras usan una fuente de alimentación y eso significa que algunos cables se fijan a la pared. La mayoría necesita estar cerca de WiFi o un centro inalámbrico y estar conectada fuera del alcance de los ladrones también. Así que vale la pena pensar en esta logística antes de invertir en las cámaras WiFi de seguridad.

También es importante verificar si son resistentes a la intemperie y pensar en funciones como el zoom óptico (para detalles de primer plano más lejanos), visión nocturna y si pueden configurarse las zonas que activan la grabación, algo esencial si quieres evitar a los transeúntes. en la calle que las pone en marcha.

Las cámaras para interiores tienden a ser portátiles, por lo que puedes dejarlas donde quieras. Como tales, a menudo están en exhibición y el diseño se vuelve importante. También querrás considerar si la cámara WiFi tiene una batería de respaldo en caso de cortes de energía.

[Captura y almacenamiento de video](#)

La mayoría de las cámaras te permiten activar una aplicación de teléfono inteligente y ver lo que está pasando en vivo en la empresa. Las mejores cámaras graban de forma continua, pero marcan las imágenes cuando ocurre algo, generalmente cuando detectan movimiento o sonido.

Algunas cámaras ofrecen el reconocimiento facial y la detección de mascotas para evitar la activación de alertas y grabaciones .

Otros sistemas reconocen quién está en las instalaciones por la proximidad de su teléfono móvil. Esto también se dobla como una forma de proteger la privacidad, por lo que la cámara no graba todo lo que tus empleados hacen en la empresa, a menos que, por supuesto, tu quieras que lo haga.

El almacenamiento es otra consideración importante a la hora de escoger una cámara WiFi. La cantidad de vídeo que captura tu cámara, el tamaño y la duración del vídeo almacenado y la duración de la copia de seguridad de los archivos afectan la utilidad de tu cámara.

En algunos casos, puedes ver imágenes continuas 24/7, para otros sólo los eventos activados de las últimas 24 horas. Y es muy común pagar una suscripción premium para la captura de vídeo más extensa.

Sincronización de empresa inteligente

Si ya estás utilizando un producto para la empresa inteligente de Alexa, Google o Apple, vale la pena comprobar si tu cámara es compatible. Y si estás considerando agregar a tu establecimiento conectado, más cámaras o un termostato inteligente, esto también debería incluirse en la ecuación. Sin embargo, la desafortunada verdad es que el fabricante del mejor termostato inteligente no necesariamente hace las mejores cámaras WiFi. Con todo esto en mente, en WifiSafe hemos probado los últimos modelos considerados las mejores cámaras WiFi de seguridad inteligentes para ofrecer y distribuir lo mejor productos que puedas comprar. Los calificamos por el diseño, la facilidad de uso, la calidad de las imágenes, la gama de características y, por supuesto, el costo.

Aquí están nuestras opciones mejores cámaras WiFi de seguridad.

UVC-G3-AF - Cámara de seguridad IR Full HD Interior/Exterior

La cámara UniFi Video G3 representa la siguiente generación de cámaras diseñadas para su implementación con el sistema de vídeo vigilancia UniFi Video. Esta cámara ofrece una resolución Full HD para su uso durante el día o la noche y esta integrada perfectamente con el software UniFi Vídeo para una gestión del vídeo IP, efectiva y flexible. La UVC G3 AF cuenta con una resolución de 1080p. Su nuevo diseño y sistema de montaje articulado, ofrece un ajuste flexible de 3 ejes y permite su instalación en interiores y exteriores. Además, la cámara integra LED's infrarrojos con filtro de corte IR automático para una vigilancia diurna y nocturna.

Características:

- > 1080p Full HD @ 30 FPS
- > EFL 3.6 mm, f/1.8
- > PoE Pasivo 24V/PoE 802.3af
- > Resistente al agua.
- > Micrófono Integrado.
- > Diseñada para Exteriores.
- > Montaje en Muros, Techos o Mástil.
- > Ángulo de visión vertical: 42.9°
- > Ángulo de visión horizontal: 72.0°
- > Ángulo de visión diagonal: 80.4°

UVC-G3-PRO - Cámara vídeo de Seguridad FULL HD (interior/exterior)

Ajusta el campo de visión para una captura precisa de la escena gracias a los lentes de zoom ajustable electrónicamente, ultra-sharp 3X. Captura cada detalle con el sensor de imagen de gran tamaño. Visión nocturna con los ocho LED's infrarrojos de alta potencia integrados. Los potentes LED's infrarrojos, los lentes de apertura amplia y el largo sensor de imagen ofrecen una claridad de vídeo excepcional, aún en la oscuridad. El Servidor de Aplicaciones UniFi (UAS-XG) y el UniFi NVR cuentan con el software UniFi Vídeo pre-instalado, así podrás implementar de forma inmediata el Servidor de Aplicaciones UniFi y al mismo tiempo configurar y gestionar todas tus cámaras UniFi.

La cámara de Vídeo UniFi ofrece un soporte con flexibilidad de movimiento, y puede ser instalada rápidamente sobre muros, techos y mástil.

Características:

- > 1080p Full HD @ 30 FPS
- > EFL 3-9 mm, f/1.2 a f/2.1
- > Lentes: Apertura amplia / Zoom óptico
- > Protección IP-67
- > Mejoras en rendimiento con poca luz.
- > LED's infrarrojos de alta potencia integrados.
- > PoE Pasivo 24V / 802.3af / 802.3at
- > Micrófono Integrado
- > Diseñada para Exteriores.
- > Montaje en Muros, Techos o Mástil.
- > PoE Pasivo 24V/PoE 802.3af

AirCam-Dome - Cámara IP H.264/MPEG4/MJPEG /30fps/HDTV 720p/PoE/Interiores/Dome

La serie AirCam Dome de Ubiquiti Networks combina un avanzado diseño profesional con unos increíbles resultados, todo ello a un precio único en el mercado. Cuenta con el novedoso software airVision, de Ubiquiti Networks, con el que obtendremos numerosas opciones de grabación y análisis todo ello con una interface web pionera en el mercado.

Accesible desde cualquier navegador, la interfaz web está diseñada para ser sencilla para los usuarios menos expertos, pero aun así con opciones avanzadas para los más expeditivos. Una vez que el programa NVR Server (incluido) se instala en cualquier ordenador con Windows o Linux, el administrador puede acceder remotamente al Controlador de airVision a través de cualquier navegador web. Esta interfaz contiene multitud de características como estadísticas detalladas, múltiples vistas, controles de cámara, análisis avanzados y grabaciones personalizadas. Cuenta con un potente software de vigilancia IP airVision sin ningún coste adicional, ni engorrosas suscripciones mensuales.

Características

- > Micrófono Integrado
- > Montaje en techo
- > 30 cuadros por segundo
- > 1MP/HDTV 720p
- > 4.0mm/F1.5
- > Alimentación PoE
- > Ángulo de visión horizontal: 47.2
- > Ángulo de visión vertical: 30.7
- > Ángulo de visión diagonal: 54.3

UVC-G3-FLEX - Vídeo Cámara IP 1080p para interior/ exterior con infrarrojo

La cámara de video Unifi UVC-G3-FLEX ofrece una lente gran angular con una resolución de 1080p para así poder cubrir un gran área de vigilancia. Esta cámara puede ser montada en mesas, muros, mástiles, etc, tanto en interior como en el exterior. Sus LEDs infrarrojos con filtro de corte IR automático proporcionan una alta calidad de imagen tanto de día como de noche. Además el UVC-G3-FLEX también ofrece una lente para ajustes en el ángulo de visión tanto en horizontal como vertical.

Características:

- > 1080p Full HD, 25 FPS
- > EFL 3.4 mm, f/1.2
- > Lente de Gran Angular
- > 802.3af PoE
- > Micrófono integrado
- > Montaje en mesa, muro o mástil

UVC-G3-DOME - Vídeo Cámara, Dome, IR Gen 3 grabación en 1080p Interiores/ Exteriores

La cámara UniFi Video G3 Dome representa la siguiente generación de cámaras diseñadas para su uso con el sistema de vigilancia UniFi Video. Esta cámara ofrece una resolución en vídeo de Full HD para su uso durante el día y la noche, además se integra perfectamente con el software UniFi Video para una gestión efectiva y flexible. La UVC G3 Dome cuenta con lentes de gran angular y una resolución de 1080p para expandir la cobertura de vigilancia. Su nuevo diseño permite su instalación en interiores y exteriores proporcionando opciones para su instalación en techos falsos o superficies planas. Los LEDs infrarrojos y el filtro de corte IR automático permiten un monitoreo de día y noche.

Características:

- > 1080p Full HD @ 30 FPS
- > EFL 2.8 mm, f/2.0
- > PoE Pasivo 24V / 802.3af PoE
- > Micrófono Integrado.
- > Diseñada para Exteriores.
- > Montaje en Muros o Techos.
- > Ángulo de visión vertical: 55.4°
- > Ángulo de visión horizontal: 87.8°
- > Ángulo de visión diagonal: 96.4°

AirCam - Cámara IP H.264 / 30fps / HDTV 720p / PoE / Exteriores

La línea de productos AirCam megapixel H. 264 combina un diseño avanzado industrial y un gran desarrollo a un coste sin competencia en el mercado. Es una cámara para interiores y exteriores. Cada cámara cuenta con fuente de alimentación sobre Ethernet (PoE), interfaz de usuario HTTP airVision (monitoreo) y software AirVision NVR Server (grabación y monitoreo). La serie AirCam de Ubiquiti Networks combina un avanzado diseño profesional con unos increíbles resultados, todo ello a un precio único en el mercado.

Características:

- > Montaje para pared y techo.
- > 30 FPS.
- > 1MP / HDTV 720p.
- > 4mm / F1.5.
- > Alimentado a través del cable Ethernet
- > Software airVision de Ubiquiti Networks.

Algunas de estas cámaras de vigilancia disponen de infrarrojos, 720p, 30FPS, siendo algunas de ellas para exteriores exteriores. También encontrarás codificadores y grabadoras específicos para estas cámaras de videovigilancia, con ellas podrás completar tu circuito de seguridad.

¿Necesitas información?

info@wifisafe.com

Diseñamos la mejor solución para tu negocio de forma gratuita.