

SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA IP.

En mayoría de casos solo será necesario conectar la cámara a la corriente eléctrica y añadirla a la misma red Wi-Fi del dispositivo móvil en el que queremos recibir las alertas y poder ver imágenes en tiempo real. En algunos casos será necesario descargarse una aplicación adicional.



SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA CCTV.

La videovigilancia CCTV precisa de una cámara, un DVR. La dificultad del proceso de instalación puede variar pues dependerá en gran medida de la distancia a la que se quieran conectar todos estos dispositivos y el número de cables, tanto coaxiales como entrelazados que precisen.



Menor ángulo de visión, son perfectas para estancias de tamaño **más reducido** como despachos, pasillos y corredores, escaleras, pequeños comercios... También para vigilar **zonas muy específicas** (por ejemplo, si lo que interesa es tener el foco sobre una caja registradora o un mostrador). Además, al tener un diseño más llamativo, generan disuasión y pueden conseguir que **alguien se lo piense dos veces antes de hacer algo que no debe** ante su presencia. Bancos, joyerías, o incluso zonas comunes de urbanizaciones



El modelo domo es el más adecuado para proteger **estancias amplias**, como por ejemplo grandes superficies comerciales, almacenes o incluso determinadas zonas exteriores como patios o jardines de gran tamaño. Su **forma discreta** las hace mucho menos invasivas, no se generara una sensación intimidante en clientes.

ASPECTOS POR ANALIZAR

- PUNTOS DE ACCESO DE MI CASA O NEGOCIO
- CONDICIONES QUE AFECTAN A MI PROPIEDAD
- TAMAÑO DE PROPIEDAD
- PRESUPUESTO A GASTAR



COMPONENTES DE UN SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA

- DVR
- CÁMARA
- FUENTE DE PODER
- MONITOR
- ALMACENAMIENTO



TIPOS DE CÁMARAS DE VIGILANCIA

- CÁMARAS ANALÓGICAS CABLEADAS (CCTV).
- CÁMARAS INALÁMBRICAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

AUNQUE LA CÁMARA SEA DISTINTA, TODAS TIENEN CARACTERÍSTICAS EN COMÚN

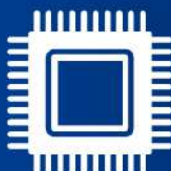
- SENSOR DE LUZ
- LENTE
- ENFOQUE
- DIA/NOCHE
- NIVEL DE PROTECCION
- RESOLUCION
- LUZ INFRARROJA



PROCESADOR DE SEÑAL DIGITAL

CHIP QUE PERMITE MEJORAS DE CALIDAD EN IMAGEN COMO

- CONTROL DE BRILLO
- ESTABILIDAD DE IMAGEN
- NITIDEZ
- RESOLUCIÓN
- DETECCION DE MOV.



ILUMINACIÓN

- SI LA CÁMARA QUEDA EXPUESTA A BAJAS CONDICIONES DE LUZ Y NO CUENTA CON INFRARROJOS APARECERA RUIDO DIGITAL



ASPECTOS MÁS IMPORTANTES DE VALORAR EN UNA CÁMARA DE VIDEOVIGILANCIA SON:

TIPO DE CONEXIÓN

ALÁMBRICA O INALÁMBRICA

ALTA RESOLUCIÓN DE IMAGEN

GRABACIONES DE MEJOR CALIDAD.

APTAS PARA INTERIOR Y EXTERIOR

RESISTENTES A CAMBIOS ATMOSFÉRICOS

TIPO DE VISIÓN

NOCTURNA, DIURNA O ADAPTABLE A LA LUZ

TIPO DE GRABACIÓN

CONTINUA O POR MOVIMIENTO

TIPO DE ENFOQUE

SI SOLO GRABA UN PLANO CONSTANTE O ENFOQUE AUTOM.

TIPO DE ZOOM

DIGITAL O MECÁNICO

TIPO DE MOVIMIENTO

ÁNGULO DE VISIÓN ES FIJO O SE MUEVE EN 180° O 360°

BATERIA

LARGA DURACIÓN O DOBLE BATERÍA