

CÁMARA DE VIGILANCIA TIPO BALA

GRAN RESOLUCIÓN DE IMAGEN (600 TVL),

INCLUYE ADAPTADOR Y CABLE DE 20 M,

ANGULO DE APERTURA DE 92°,

HASTA 20 METROS DE ALCANCE,

24 LEDS DE VISIÓN NOCTURNA.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-CAM600TVL corresponde a una cámara de video vigilancia de alta resolución, con accesorios incluidos, que pertenece a nuestro amplio grupo de cámaras para CCTV.
- Esta cámara se considera de alta resolución (HD), ya que cuenta con 600 líneas de resolución, que permiten observar con mayor detalle y claridad los objetos mostrados en la pantalla.
- Su sistema de brazo multiposición permite colocarla prácticamente en cualquier posición o dirección, para poder colocar la cámara en el lugar y con el ángulo de visión adecuado según la zona a vigilar lo requiera. Esta cámara proporciona un abanico de 92° de apertura, se recomienda para lugares abiertos, o aquellos donde se requiere vigilar zonas amplias.
- Cuenta con diseño tipo bala (bullet), además su cuerpo presenta un muy elegante acabado metálico en color blanco mate, además de que cuenta con protección contra agua nivel IP65, que permite a la cámara ser mas durable y resistir las difíciles condiciones de la intemperie, aunque su diseño esta pensado principalmente para exteriores, puede usarse de igual forma en interiores.
- Gracias a sus 24 LED IR la cámara puede captar imágenes en condiciones de obscuridad, estos LED se activan mediante el sensor LRD ubicado en el frente de la cámara, de esta forma es posible obtener tomas y grabaciones en modo visión nocturna.
- Esta cámara es compatible con todo tipo de sistemas de video vigilancia DVR, en sus conectores de salida cuenta con terminales tipo BNC estándar para la conexión del video. Así como conectores tipo Jack invertido para la conexión a la alimentación. Este modelo no cuenta con audio integrado, sin embargo, incluye en el mismo empaque un adaptador de voltaje de 12 Vcc para alimentar la cámara, así como, un cable de conexión de 20 metros que permite colocar la cámara a distancia, y los tornillos necesarios para una correcta colocación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|-------------|
| ALIMENTACIÓN: | 12 Vcc 1 A |
| ALCANCE: | 20 Metros |
| ALCANCE VISIÓN NOCTURNA | 20 Metros |
| ANGULO DE VISIÓN: | 50° |
| TIPO: | Direccional |
| No. LEDS IR: | 24 LED |
| TIPO DE LENTE: | CMOS 1/3" |
| TAMAÑO DE LENTE: | 6 mm |
| SENSOR DE LUZ: | LDR |
| RESOLUCIÓN: | 600 TVL |
| FORMATO DE VIDEO: | NTSC |
| TIPO DE ACABADO: | Metálico |
| COLOR: | Blanco Mate |
| ÍNDICE DE PROTECCIÓN: | IP62 |

ACCESORIOS

- 1 x Cámara Fija
- 1 x Adaptador de voltaje
- 1 x Cable de conexión
- 1 x Juego de tornillería

