

□ CAMARA BULLET BVF424S



Es una cámara de alto rendimiento que ofrece sensibilidad excepcionales para el área de diversas iluminaciones. Cuenta con un sensor SONY CCD DE 1/3" que ofrece una calidad de imagen sin precedentes en todas las condiciones de iluminación

RESOLUCION

La cámara ofrece una resolución de imagen de 420 líneas de TV . Cuenta con Lente Varifocal 2.8 a 12mm. Gracias a su carcasa de IP66, esta cámara se puede instalar en interiores o al aire libre.

LUZ IR

Satisface las necesidades en ambientes donde la visibilidad es baja y se cuenta con una alta demanda en cuanto a la seguridad gracias a sus 36 LED's Infrarrojos brindando una visión de hasta 30 metros.

TIPO DE LENTE

Esta equipara con un filtro infrarrojo, un control automático de ganancia, con el cual optimiza las ventajas de una cámara infrarroja brindando una imagen clara y con mucha calidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

420 Líneas de Televisión.

Lente varifocal de 2.8 a 12 mm.

Incluye 2 transceptores pasivos para su mayor comodidad en la instalación.

Cuenta con un índice de protección IP66 el cual gracias a ello se puede montar en interior como en exterior.

Sensor (CCD) Sensor SONY de COLOR 1/3" CCD de alta resolución.

El balance de blancos En las cámaras de seguridad las encontramos en el ccd y nos ayuda para compensar el color de la luz ambiente. El balance de blancos se ajusta para que la imagen se puedan apreciar más realistas.

Auto Control de ganancia (AGC) Circuito de control (AGC) de ganancia automático incorporado. La cámara de color puede obtener imágenes de alta definición en baja condición de Lux.

Auto obturador electrónico (AES) Función de obturador electrónico automático incorporado. La velocidad AES de cámara puede llegar a 1/100, 000s.

Característica gamma Es de 0.45.

Modo de exploración Modo NTSC o PAL.

Nocturna visión 0 Lux con IR LED encendido. IRLED de alta calidad, brindando una excelente iluminación nocturna.