

□ CAMARA BULLET BVF605S



Es una cámara de alto rendimiento que ofrece sensibilidad excepcionales para el área de diversas iluminaciones. Cuenta con un sensor 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 600 líneas de TV . Cuenta con Lente Varifocal 9 a 22mm. Gracias a su carcasa, 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 35 LED's Infrarrojos brindando una visión de hasta 50 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:

600 Líneas de Televisión.

Lente varifocal de 9 a 22mm.

Cuenta con un índice de protección IP66 el cual nos permite instalarla en interiores como en exteriores.

Cuenta con 2 transeptores pasivos

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

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.

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 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.

Visión Nocturna O visión Lux con IR LED encendido. IRLED de alta calidad, brindando un efecto de muy buena visión nocturna.