

Cámara Waterproof 1/3" SONY CCD Super HAD II 960H 700 TVL / 0.01 LUX / Menú OSD / Infrarrojo 40-50 mts.

La cámara MK6050MP ofrece una imagen de alta calidad, a distancias de hasta 50 metros. Su diseño original permite una fácil instalación en techos, paredes, pilares y demás superficies planas en interiores y exteriores.

Las cámaras pueden estar basadas en 2 diferentes tecnologías CMOS o CCD. Esta cámara está basada en tecnología CCD la cual da a los sensores de la cámara una mayor sensibilidad a la luz y una calidad superior a la brindada por la tecnología CMOS.

La cámara cuenta con 1 LED de alta potencia infrarrojo, este Led se enciende automáticamente cuando la luz ambiente es menor a 0.01 Lux. Otra ventaja de esta cámara es la posibilidad de adaptarle un lente diferente según sean las necesidades del usuario, ya sea que requiera una cobertura en ángulo o mayor profundidad para lo cual hay diferentes tipos de lentes.

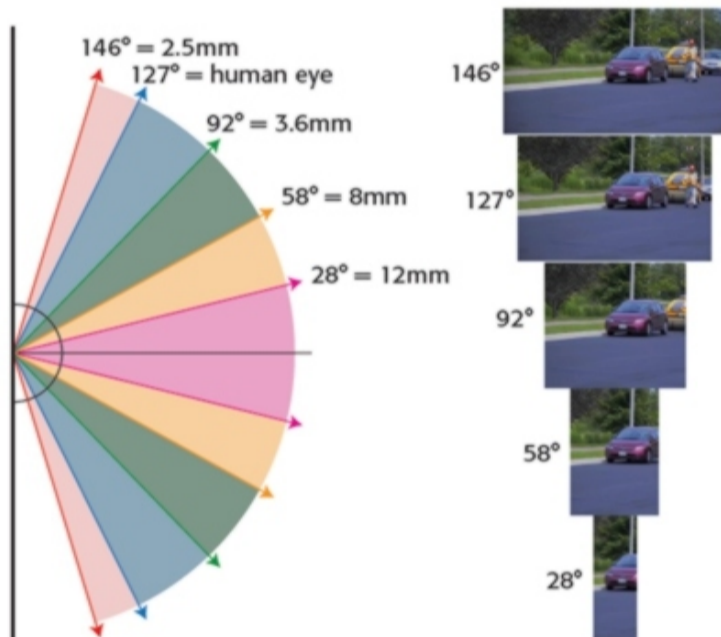


Detalles Técnicos

Especificaciones de la Cámara

- Sensor: 1/3" SONY CCD Super HAD II 960H
- Resolución: 700TVL
- Color/B&W: Color
- Sistema de señal: PAL
- Iluminación mínima: 0.01Lux / F1.2
- 1 LED de alta potencia de matriz
- Función Día/Noche
- Gabinete apto para exterior
- Compensación de salida: 1.0V p-p at 75 ohm
- Menú en Pantalla OSD / DWDR, DNR/OSD
- Lente Iris Fijo 6 mm.
- Sincronización: Interna
- Balance de blanco: AUTO / 3200~10000K
- Salida de video: 1.0Vp-p 75 Ohm BNC
- Gabinete apto exterior IP 66
- Corrección de Gamma: 0.45
- Consumo: 210 mA
- Alimentación: DC12V
- Temperatura de trabajo: -20°~+50° C
- Incluye soporte con cables ocultos

Incluye Lente Iris Fijo de 6mm.



Alta Resolución 700TVL



Imagen 1: Captado a las 10:35 AM con luz natural

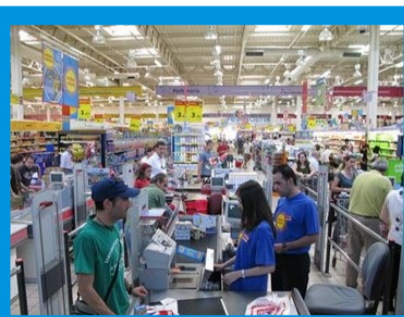


Imagen 2: Captado a las 03:14 AM a oscuridad completa

PARA USO EXTERIOR



PARA USO INTERIOR



PARA VIGILANCIA CCTV



Puede ser colocada en exterior, comercios, en el cuarto del Bebe, en su garaje, en el pasillo, en la entrada de tu casa o en cualquier lugar que se te pueda ocurrir!!!