

Cámara de Domo Robusta

Cámara de alta resolución de 600TVLs



DESCRIPCIÓN GENERAL

La Cámara de Domo Robusta TruVision™ ofrece video de alta resolución y múltiples funciones que la hacen adecuada para varias aplicaciones. Utilizando la última tecnología de CCD y DSP, la cámara ofrece una resolución de 600TVLs y 0,01 de sensibilidad de iluminación (lux) para un rendimiento excepcional. Un iluminador IR integrado (en los modelos TVD-6125) proporciona detalles dentro del campo de visión, incluso cuando no se aplica alguna otra iluminación.

Equipada con capacidades de Reducción de Ruido Digital, la cámara de domo robusta TruVision ofrece una calidad excelente de video, incluso en condiciones de iluminación variables y difíciles. Su Reproducción de Tonos Adaptable (ATR) revela los detalles mas minimos bajo condiciones de un amplio rango dinámico, mientras que la tecnología de Compensación de Realce (HLC) suprime intensas situaciones tales como los faros luminosos de los vehículos.

Un lente varifocal y un filtro de corte de IR extraíble proporcionan una auténtica vigilancia de día/noche, permitiendo que la cámara de domo robusta TruVision sea ideal para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Su contenedor resistente a la intemperie, a prueba de agresiones ofrece un valor adicional de durabilidad y confiabilidad.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Más de 600TVLs de resolución
- Auténtica vigilancia día/noche (filtro de corte de IR removible)
- Reducción de Tono Adaptable (ATR) que ofrece una calidad de video superior bajo amplias condiciones dinámicas de iluminación
- Tecnología de Compensación de Realce (HLC) que suprime las luces brillantes
- Reducción de Ruido Digital (DNR) para mejorar la seguridad
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm @ f1.4
- Menús OSD para fácil configuración de la cámara en in situ
- Soporte universal de 3 ejes
- Clasificación IP66 para un rendimiento resistente a la intemperie
- Contenedor robusto resistente al vandalismo
- Entrada de alimentación de 12 VDC ó 24 VAC
- Placa adaptadora incluida para las cajas de componentes eléctricos

