

Erix Láser -Visión

Noticias de Marketing **Importante novedad, nuevo producto para nuevo mercado.**

Sistema de visión nocturna con videograbación para vehículos.

Multiplica la visión nocturna y la seguridad, también en situaciones de niebla, nieve, lluvia, humo, etc...

Gracias a las nuevas tecnologías, el sistema de visión nocturna puede proporcionar una información más precisa y completa a los conductores que tengan mala visión o en condiciones de poca luz. Nuestro sistema de visión nocturna activa un láser infrarrojo, con el que se puede ver de 100m a 400m por la noche, con lo que mejoramos nuestra seguridad de un 50 – 75%.

KIT contiene: 1 Erix Láser visión, 1 pantalla LCD HD 4,3", permite Micro SD de hasta 32GB, Zoom Óptico 10x, Anti niebla, Anti destellos, Sincronización automática con velocidad del coche, Grabación de video, Cámara visión trasera(opcional).

USUARIOS:

**Policía local.
Guardia Civil.
Bomberos.
Guardia Rural.
Guardia Jurados.
Detectives.
Camiones.
Cazadores.
4x4.
Maquinaria Agrícola.
Maquinaria O.P.**



PVD+IVA:

1ud... 515€

2ud... 490€

Para conductores que valoren la seguridad.

Aunque sólo la cuarta parte de los accidentes en carretera son de noche, el 70% de los accidentes nocturnos son causados por mala visibilidad causando la muerte en la mayoría de ellos.

Cuando conducimos, tardamos un 1 seg en descubrir el obstáculo y en tomar la decisión frenar, lo cuál significa que si el coche va a 120 km/h, recorrerá 33m /seg. y la distancia que recorrerá el coche a 120km/h hasta frenar por completo es de 50m . Así que si conducimos a 120 km/h, debemos tener una visión de más de 80 m de distancia y disponer de al menos 3 segs para actuar.

Nuestro sistema de visión nocturna es capaz de mostrar obstáculos o personas a más de 200 m. Esto significa que el conductor puede descubrir el obstáculo o personas con 3 segs de antemano, lo que mejora nuestra conducción nocturna en más de 100%.



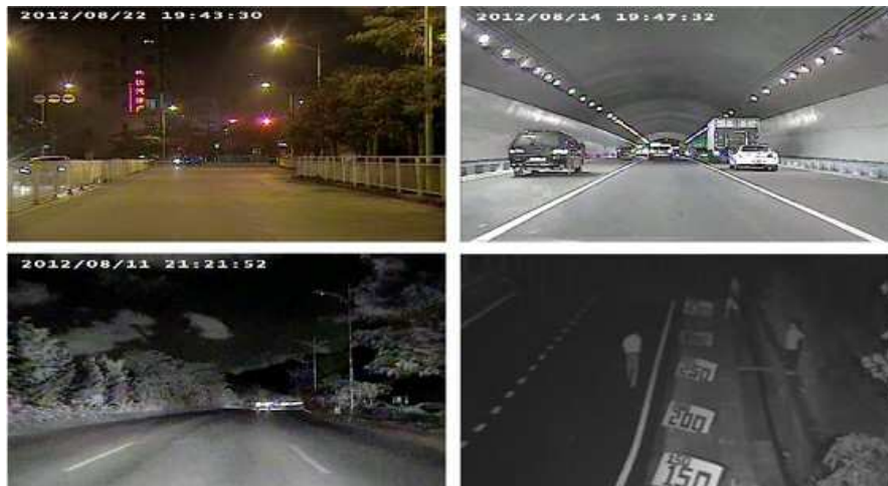
Características principales:

1. Visibilidad de 1.000m por el día y de 200m por la noche.
2. Lente con zoom óptico 10x.



3. Sincronización automática con la velocidad del vehículo: el zoom óptico 10x también se puede sincronizar con la velocidad del coche. Cuando el coche va rápido, el zoom consigue más visión; y cuando el coche va despacio, el zoom consigue ampliar el ángulo.

4. Grabación de video: Color ó Blanco/Negro tanto de día como de noche, compatibilidad con tarjetas Micro SD de hasta 32 GB.



5. Anti destellos: Cuando se conduce por una calle muy transitada ó por una carretera de noche, active la función de anti-highlight para evitar "deslumbramiento" de los faros, luces de carretera y fuentes de luz intensa. WDR / compensación de contraluz.



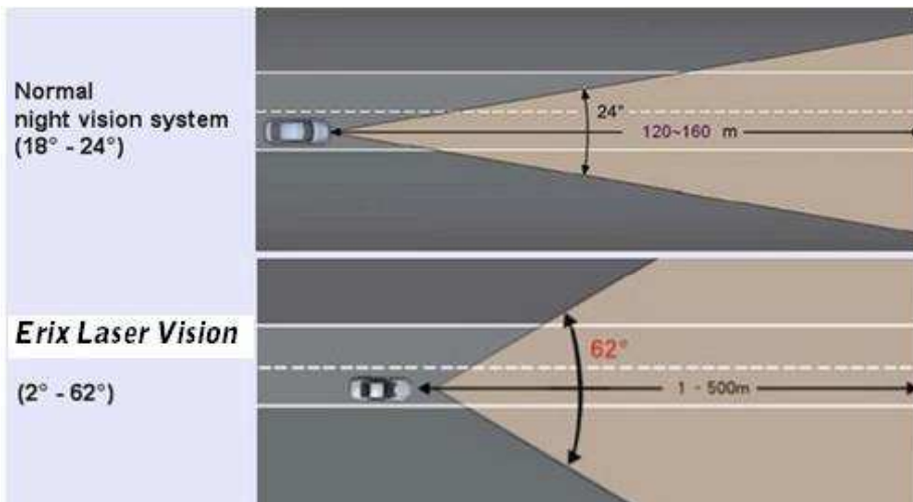
6. Anti niebla: Con está función en los días de niebla el conductor ve más y más claro que con sus propios ojos.



7. Doble interacción con la pantalla: la pantalla principal de 6.2 "LCD y el monitor LCD de 4,3 " se puede instalar en el coche en lugar visible para el conductor , intercambiando el video de la pantalla principal al monitor, usándolo como un retrovisor normal.



8. Amplio ángulo de visión:



9. Display en pantalla de la cámara trasera (después de conectar una cámara en la entrada de video). Se mostrará en pantalla automáticamente la cámara trasera al poner la marcha atrás si el vehículo incorpora un sistema de ordenador a bordo con la salida correspondiente.

Especificaciones Técnicas:

- Tamaño: 162mm*116mm*266mm.
- Peso: 1 kilo
- Idioma: Inglés / Chino.
- Voltaje: DC12V (24V).
- Potencia: 5W.
- Temperatura funcionamiento: 0°C ~ +50°C.
- Temperatura almacenaje: -30°C ~ +80°C.
- Lente: F=3.9mm~39mm .
- Zoom óptico: 10x.
- Foco: F1.8 ~ F3.2.
- Min. Iluminación: Color:0.001LUX; B/W:0.0005LUX.
- Interruptor de video: Auto.
- Tamaño LCD: 6.2" TFT.
- Escala: 16:9 (por defecto) /4:3 opcional.
- Luz de fondo: LED.
- Brillo: 185cd/m2.
- Resolución pantalla: 800×480.
- Visualización efectiva: 140.08mm(ancho) ×80.92mm (alto).
- Tarjeta memoria: Tarjeta de TF (estándar 8GB config, hasta 32G o más).
- Formato video: AVI.
- Resolución video: D1.
- Imágenes por segundo: 5/15/30fps opcional.
- Modo grabación: Grabación al encender .
- Funciones especiales: Anti niebla, anti destellos.
- Accesorios: Cable conexión, cargador de coche, tarjeta de 8G, LCD externa, manual usuario.
- LCD externa: Resolución: 960x480. Tamaño pantalla: 4.3". Voltaje: DC12V-24V.

Usuarios:

- **Coches particulares.**
- **Vehículos militares, policía.**
- **Maquinaria Obras Públicas.**
- **Maquinaria Agrícola.**
- **Camiones.**
- **Embarcaciones.**
- **Bomberos.**
- **Cazadores.**

Visítenos en: www.seguridadirecta.com