



RearView Camera STM5600D y STM704QHDZ

Sistemas de cámaras y monitores retrovisores con tecnología de vanguardia. Altamente resistentes a condiciones extremas de trabajo.

Resistentes y de fácil montaje.

Los sistemas de monitores y cámaras retrovisoras **RearView** posibilitan la visión posterior mientras se retrocede o se cambia de pista. Son sistemas de video de alta calidad con sensores de imagen en alta definición para flotas y otros vehículos. Diseñados para operar en ambientes hostiles y terrenos difíciles, soportan polvo, arena, agua y temperaturas extremas; son muy resistentes a los movimientos y pueden soportar mucho desgaste.

RearView es un producto de alta calidad, fácil de instalar y fácil de operar. Se fija a la zona posterior del transporte con tornillos AMP que mantienen en su lugar los monitores incluso en condiciones de alta vibración. Utiliza soportes de acero inoxidable pulido que tienen una garantía de por vida.

Tecnología de vanguardia.

Los sistemas **RearView** están fabricados con paneles de iluminación ultrabrillante LED, cada unidad es capaz de producir tanta luz como 4 LEDs infrarrojos estándar. Tienen una entrada de video que transmite a un monitor en el tablero del vehículo. Cada vez que se pone la marcha reversa, la cámara automáticamente se activará y el conductor podrá visualizar desde el monitor de la cabina si está en condiciones de retroceder. Esto es extremadamente beneficioso porque evita colisiones contra objetos o personas y salidas de pista. Cualquiera de estos eventos o accidentes podría llegar a costar muy caro a su empresa.

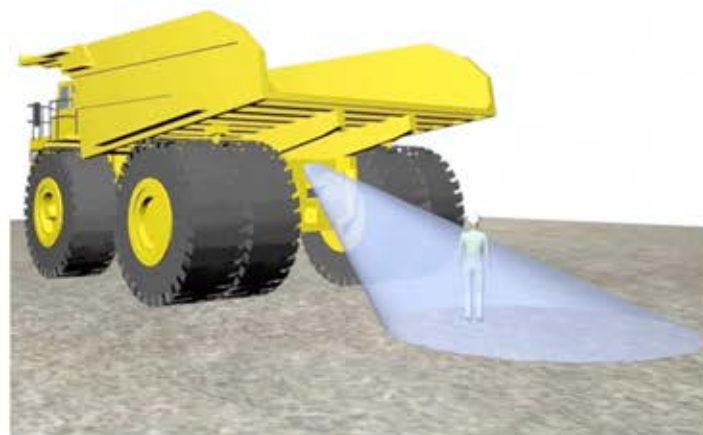
Posee una función de calentador de cámara automático que

derrite el hielo y la nieve acumulada en climas fríos. Las cámaras son 100% impermeables con una garantía de por vida en entradas de agua. Los cables de la cámara están protegidos para evitar interferencias de radio, son de alta resistencia y poseen conectores a prueba de agua. Cuentan con la tecnología patentada "Línea de escala posterior ajustable", que permite al conductor calibrar la línea trasera a una distancia predeterminada, dándole una mejor idea de lo cerca o lejos que está a un objeto.

Experiencia al servicio de su flota.

RearView es una empresa norteamericana que posee una amplia experiencia en soluciones de cámaras para industrias como la agricultura, minería, compañías de reparto, vehículos de emergencia y marina entre otros; así como también en muchas empresas con flotas alrededor de todo el mundo. **RearView** satisface y supera todos los estándares de los sistemas de cámaras retrovisoras existente en el mercado.

Las maniobras de retroceso en vehículos de carga pesada desde hoy serán fáciles y seguras





Los ojos que necesita para garantizar la seguridad de su flota en cualquier terreno.

RearView STM704QHDZTVK.

El kit de esta cámara especialmente diseñado para trabajos muy pesados, cuenta con una cámara de 7,0" a prueba de agua y polvo, monitor color de 130 grados de alto desempeño trasero, 2 cámaras laterales color de 125 grados, dos cables blindados 33 pies, 66 pies. Este sistema tiene 4 entradas de cámara junto con un receptor A/V y una salida A/V. El monitor cuenta con una carcasa de polímero pesado, 20G de calificación de vibración, LED brillante retroiluminada (anti-vibración) del panel LCD, pantalla programable dimmer, línea ajustable de parada trasera y amplificadores de alta resistencia del soporte de montaje. El monitor también cuenta con múltiples opciones de pantalla dividida para ver varias cámaras al mismo tiempo. La cámara cuenta con un sensor 1/3 Sony para una clara imagen y excelente visibilidad nocturna. Con una calificación de agua IP69K capaz de soportar lavados de alta presión sin preocuparse por que el agua entre en la cámara (El kit incluye monitor de 7.0" a prueba de agua, cámara de 130 grados color de alto rendimiento con 640 líneas de resolución y cubierta de cristal de alto impacto, cámaras 125

grados de alto rendimiento de color (lado izquierdo y derecho), cables, soportes y accesorios de montaje).

RearView STM5600DK.

El kit de esta cámara cuenta con un monitor color, cámara de 5.6" de alta resistencia hasta 130 grados de alto rendimiento con 640 líneas de resolución de TV con cubierta de vidrio de alto impacto, y 66ft de cable protegido. Este sistema tiene 3 entradas de cámara junto con un receptor A/V y una salida A/V. El monitor cuenta con una calificación de vibraciones 10G, LED brillante con iluminación de fondo (anti- vibración) del panel LCD, pantalla programable dimmer, línea de parada trasera ajustable y amplificadores de alta resistencia del soporte de montaje. La cámara cuenta con un sensor 1/3 Sony para una clara imagen y excelente visibilidad nocturna. Con una calificación de agua IP69K sin igual capaz de soportar lavados de alta presión sin preocuparse por que el agua entre en la cámara.

(El kit incluye monitor de 5.6", cámara de 130 grados color de alto rendimiento, cables, soportes y accesorios de montaje).

