

FLEX-HH-300

Cámara de inspección portátil de mano debajo del vehículo



Cuando necesite implementar y principal seguridad perimetral inmediata

El kit de cámara de vigilancia portátil para debajo del vehículo FLEX-HH-300 de Comm Port ha sido diseñado como un sistema po liviano y de baja potencia para una configuración y operaciones simples. El kit es perfecto para seguridad perimetral, puestos de observación, monitoreo de espacios muertos, monitoreo de líneas, cruces fronterizos, puntos de entrada de vehículos o puntos de entrada de operaciones de ta para bases militares y otros lugares remotos donde se requiere detección y gestión de amenazas.

El FLEX-HH-300 es un poste liviano e independiente que viene a inspeccionar áreas peligrosas o de difícil acceso en busca de posibles riesgos o infracciones de seguridad. El kit incluye dos tipos de cámaras: una que está montada en una plataforma rodante para facilitar el acceso a la parte inferior de los vehículos y otra que es una cámara de poste flexible para examinar áreas de difícil acceso, como cielos rasos, cavidades pequeñas o aberturas de tuberías. vistas de esquina o detrás de objetos inamovibles.



Estuche compacto de aluminio reforzado para implementación inmediata



Notiseg. S.A. de C.V.
Security Adviser



Comm Port Technologies, Inc. * 1 Corporate Drive * Suite F * Cranbury, NJ 08512 * EE. UU.
Teléfono: +1-732-738-8780 * Fax: +1-732-631-0121* correo electrónico: info@comm-port.com

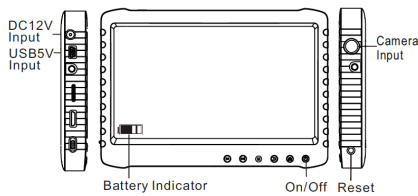
FLEX-HH-300

Cámara de inspección portátil de mano debajo del vehículo

La configuración principal debajo del vehículo se basa en un diseño de plataforma rodante con ruedas todo terreno de 360 grados con neumáticos resistentes al desgaste. Esto permite una fácil movilidad para buscar en toda la parte inferior de un vehículo en cualquier condición de la carretera. Adjunto a la base del carro hay un poste telescópico que puede extenderse hasta 2 metros para acceso total debajo del vehículo. Una cámara portátil de alta definición de 2,5 megapíxeles está montada en la base del carro. La pantalla LCD en color HD de 7" brinda transmisión en vivo con una resolución completa de 1080p. La pantalla LCD resistente alimentada por batería proporciona hasta 10 horas de tiempo de trabajo, incluye soporte para una tarjeta de almacenamiento SD de hasta 64 Gb e incluye un parasol de un botón para uso en exteriores. El brillo de la pantalla LCD se puede ajustar con los botones del panel lateral. Se utiliza un conector LEMO HDMI entre la cámara y la pantalla para garantizar conexiones de cable seguras.

Además de ser una excelente cámara de mano debajo del vehículo, el kit FLEX-HH-300 también viene con un accesorio de cuello de ganso flexible con una cámara compacta de 3,0 megapíxeles. Esto permite que el FLEX-HH-300 se use para inspeccionar áreas como áticos, tuberías pequeñas o detrás de objetos que no se pueden mover. El cuello de ganso se conecta al poste telescópico y el cable HDMI se conecta a la pantalla LCD en color de alta definición para brindar imágenes nítidas de ultra alta resolución. Se incluye una fuente de luz iluminada en la cámara para áreas con poca luz.

El paquete completo FLEX-HH-300 está alojado en una caja de aluminio resistente y compacta para facilitar el transporte. Con un peso de solo 6 kg (13,5 lb), el estuche proporciona cavidades de estructura de espuma para mantener todos los componentes empaquetados de forma segura durante el tránsito. Como un paquete ultraportátil y ultratáctil, el sistema se configura en menos de 2 minutos y puede soportar prácticamente cualquier condición ambiental



Pantalla LCD de alta definición



Estuche de aluminio reforzado

Pantalla LCD



Configuración de la cámara Dolly

Pantalla LCD



Configuración de postes flexibles

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso