

## Cámara de Inspección Wohler VIS 500 WOVIS500



### Cámara de Inspección Wohler VIS 500

Con la cámara de inspección Wohler VIS 500, estará perfectamente equipado para el futuro. La interfaz WLAN de la cámara permite ver imágenes y videos en la pantalla grande de la cámara y simultáneamente en la pantalla del teléfono inteligente o tableta. Gracias a los cabezales de cámara intercambiables, estará perfectamente equipado para todas las operaciones.

El monitor le proporciona imágenes nítidas y de colores reales en las que puede ver cada detalle con exactitud. Puede elegir almacenar imágenes y videos en la gran memoria interna de la cámara o en una memoria USB.

- Iluminación brillante
- Wifi
- Flujo de señal
- Memoria USB
- Alta calidad de imagen y video
- Visualización de posición, ángulo y medidor digital
- Comentarios de voz

### Análisis de daños, inspección no destructiva

→ Curvas de 87° → Tuberías de alcantarillado desde Ø 1.5" → Conexiones domiciliarias hasta Ø 8" → Conductos de aire/conductos y conductos → Techos intermedios, huecos, huecos → Máquinas / plantas industriales.

### Monitor

Pantalla TFT: Formato 7"/16:9

Resolución: 1.024 x 600 píxeles

Fuente de alimentación: USB-C 5 V / 3 A 3,7 V / 11,4 Ah.

Tiempo de funcionamiento: 6 horas Dimensiones: 9,6" x 5,5" x 2,1"

Peso: 1.5 libras

## **Cabezal de cámara Wohler**

Resolución: 720 x 576 píxeles (PAL) 720 x 480 píxeles (NTSC)

Ángulo de imagen captura: 130°

Fuente de Luz: LED blancos (12 piezas)

Clase de protección: LED blancos (12 piezas)

Dimensiones: Ø 1.5" x 2.4"

Transmisión Localizador de frecuencia: 9,2 kHz/8,9 kHz/512 H

## **Cabezal de cámara en miniatura Wohler Ø 1"**

Resolución: 720 x 576 píxeles (PAL) 720 x 480 píxeles (NTSC)

Adquisición de imagen ángulo diagonal: 145°

Fuente de luz: LED blancos (12 piezas)

Clase de protección: estanco presurizado IP 68

Dimensiones: Ø 1" x 1.5"

Transmisión Localizador de frecuencia: 9,2kHz

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)