

CAM

CAMARA DE INSPECCIÓN INALÁMBRICA CON CUERPO ROTATIVO



DESCRIPCIÓN

INSPECCION DE CONDUCTOS VERTICALES Y HORIZONTALES A PARTIR DE UN DIAMETRO DE 60 MM

ARTHRON™ CAM es un equipo de inspección con cámara, motorización e iluminación incorporados, que permiten una inspección más cómoda de conductos a partir de un diámetro de 60 mm, tales como chimeneas, conductos de ventilación, derivaciones, tubos de vaciado de basuras etc....

Para una mejor visión de las paredes del conducto, la cámara está inclinada 20° con respecto al cuerpo del dispositivo. Éste puede a su vez girar 360° sobre su eje.

La caja de control autónoma en aluminio, diseñada para resistir las condiciones de trabajo más difíciles, está equipada con una pantalla LCD de 9" y dispone de entrada SD para guardar los videos e imágenes enviadas por la cámara.

Las baterías (caja de control y cámara) se pueden cambiar fácilmente a mano y sin ayuda de ninguna herramienta, para multiplicar la autonomía en el lugar de la intervención.

ARTHRON™ CAM se instala sobre bastones de limpieza y otros tipos de utensilio equipados con cabezal de rosca estándar M12 (hembra).

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Diámetro de inspección mínimo de 60mm
- Rotación 360° panorámica en continuo
- Distancia de recepción de 20m máx. (*)
- Cámara VGA en color
- Toma de fotografías y videos en resolución VGA
- Caja de control autónoma alimentada por batería o adaptador 230V AC equipada de pantalla LCD 9"
- Guardado en tarjeta de SD
- Maleta de transporte

(*)Según condiciones de utilización.

ACCESORIOS OPCIONALES



ARTHRON NAVICAM®

Aparato para guiar y asegurar el centrado, protección y estabilidad de la cámara dentro de los conductos.

- Adaptable a diferentes tallas y formas.
- Desplazamiento manual o motorizado.



COMENTARIOS

Teclado resistente al agua.

Inserción de comentarios tanto en imágenes como en videos.

Vea el video en

M-TecksROBOTICS.com

Contáctenos

M-Tecks ROBOTICS sas, ZA de l'Escudier, 19270 DONZENAC, FRANCE

Tél. : +33-(0)5-55-24-22-86 | Fax. : +33-0(5)-55-24-21-59 | Email : contact@M-TecksROBOTICS.com

ARTHRON es una marca comercial de M-Tecks ROBOTICS. Todos los derechos reservados.

V2014-01

CAMARA DE INSPECCIÓN INALÁMBRICA CON CUERPO ROTATIVO



Una rosca estándar M12 permite fijar la cámara a un bastón de limpieza u otro tipo de utensilio



Vista lateral del cuerpo de la cámara



Vista frontal del equipo mostrando LED y micro-cámara integrada. Dos tornillos con cabezal de plástico permiten un fácil acceso a la batería para cambio rápido in situ.



Inspección vertical con un bastón de limpieza equipado con rosca M12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

► CARACTERÍSTICAS OPERACIONALES

Diámetro mínimo del conducto [mm]	60
Distancia de recepción * [m]	20
Índice de protección (IP)	54
Alimentación eléctrica	220 V -240 V AC 12 V DC
Tipo de rosca para instalación	M12
Tiempo de utilización	2 h en continuo

► VIDEO E IMAGEN

Ángulo de giro	360° continuo
Pantalla	LCD-TFT 9"
Formato del archivo	ASF
Soporte de grabación	SD, SDHC (hasta 32 GB)

► DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (Largo x diámetro) [mm]	295 x 60
Peso [kg]	2

(*) Según condiciones de utilización

Vea el video en
M-TecksROBOTICS.com

Contáctenos

M-Tecks ROBOTICS sas, ZA de l'Escudier, 19270 DONZENAC, FRANCE
Tél. : +33-(0)5-55-24-22-86 | Fax. : +33-0(5)-55-24-21-59 | Email : contact@M-TecksROBOTICS.com

ARTHRON es una marca comercial de M-Tecks ROBOTICS. Todos los derechos reservados.

V2014-01