

Cámara de inspección GIC 12V-4-23 C



4 059952 657301 >

Referencia: 0601241500
EAN-13: 4059952657301
Marca: Bosch

- Su elevada resolución de 800 x 480 píxeles garantiza una calidad de imagen clara en una gran pantalla de 4,3"
- La práctica indicación hacia arriba permite orientar al usuario de forma óptima
- Es idónea para entornos de trabajo duros gracias a su calificación IP de protección frente a polvo y agua

Descripción general

Descripción

Cámara de inspección GIC 12V-4-23 C, La cámara de inspección GIC 12V-4-23 C Professional es la herramienta ideal para instaladores de climatización y fontaneros, mecánicos de automóvil o electricistas. Tiene una gran pantalla de 4,3" que permite visualizar imágenes claras de 800 x 480 píxeles en alta definición para analizar de forma rápida e intuitiva tuberías, conductos y otras zonas de difícil acceso. La orientación de la imagen se puede determinar fácilmente gracias a una práctica función que mantiene siempre la indicación hacia arriba. Esta cámara ergonómica cuenta con un diseño robusto para poder utilizarla en entornos de trabajo duros y espacios de difícil acceso. Cuenta con calificación IP67 para el cabezal de la cámara que protege frente al polvo y cortos períodos de inmersión en agua, y protección IP54 frente a polvo y salpicaduras de agua para la herramienta. Esta cámara de inspección es adecuada para múltiples aplicaciones profesionales como inspeccionar el interior de cajas de distribución, tuberías y cavidades en la pared, o para sistemas hidráulicos y aplicaciones en el sector del automóvil. Las fotografías capturadas con la GIC 12V-4-23 C Professional se pueden transferir fácilmente a través de un cable USB-C®. Cable de cámara para GIC, diámetro 8,3 mm, 1,5 m de longitud (1 600 A02 R6M); Gancho, imán, espejo; Cable USB-C®; Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B); 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Su elevada resolución de 800 x 480 píxeles garantiza una calidad de imagen clara en una gran pantalla de 4,3"

La práctica indicación hacia arriba permite orientar al usuario de forma óptima

Es idónea para entornos de trabajo duros gracias a su calificación IP de protección frente a polvo y agua

Cámara de alta resolución para inspeccionar y documentar de forma rápida y sencilla

Incluye

Cable de cámara para GIC, diámetro 8,3 mm, 1,5 m de longitud (1 600 A02 R6M)

Gancho, imán, espejo

Cable USB-C®

Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B)

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Características

Tamaño de la pantalla: 4,3 "

Resolución de la pantalla, ancho: 800 px

Resolución de la pantalla, altura: 480 px

Resolución de la pantalla: 800 x 480 px

Diámetro del cabezal de la cámara: 8,3 mm

Longitud del cable de la cámara: 150 cm

Campo visual (FOV): 75 °

Distancia de enfoque, desde: 30 mm

Distancia de enfoque, hasta: 80 mm

Distancia de enfoque: 30 - 80 mm
 Documentación a través de: Fotografía
 Resolución de fotografía, ancho: 1280 px
 Resolución de fotografía, alto: 720 px
 Resolución de fotografía: 1280 x 720
 Transmisión de datos: USB-C®
 Protección contra el polvo y las salpicaduras, cable de la cámara: IP 67
 Protección contra el polvo y las salpicaduras, herramienta: IP 54
 Máx. 30 min inmersión para cable de cámara en: diésel
 Peso: 0,70 kg

Características

Tamaño de la pantalla	4,3 "
Resolución de la pantalla, ancho	800 px
Resolución de la pantalla, altura	480 px
Resolución de la pantalla	800 x 480 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,3 mm
Longitud del cable de la cámara	150 cm
Campo visual (FOV)	75 °
Distancia de enfoque, desde	30 mm
Distancia de enfoque, hasta	80 mm
Distancia de enfoque	30 - 80 mm
Documentación a través de	Fotografía
Resolución de fotografía, ancho	1280 px
Resolución de fotografía, alto	720 px
Resolución de fotografía	1280 x 720

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
Producto empaquetado: largo (cm)	29,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,60
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50

Enlaces

pdf	0601241500-GIC-12V-4-23-C-es-ES-o414652v21-160992A8H7-202303.pdf
-----	---