

## CÁMARA ENDOSCOPIO USB

RESISTENTE AL AGUA (IP67),

LUZ LED INTEGRADA AJUSTABLE,

CABLE DE 5 METROS DE LONGITUD,

RESOLUCIÓN 0.3 MPx (640 X 480),

COMPATIBLE CON S.O. ANDROID Y PC

INCLUYE 4 ACCESORIOS.



### ATRIBUTOS

- El modelo WE-0021 corresponde a una cámara en forma de endoscopio resistente al agua, la cual puede conectarse directamente a una computadora o laptop al igual que ha un teléfono inteligente para poder observar directamente la imagen de la cámara.
- Este dispositivo nos ayuda a buscar de forma mas sencilla aquellos objetos, accesorios o cosas que hayamos extraviado permitiéndonos introducir la cámara a aquellos lugares de difícil acceso, para poder encontrarlos y recuperarlos más fácilmente.
- Para ello este endoscopio incluye una serie de accesorios que nos ayudan a mejorar sus funciones, por ejemplo incluye un practico espejo para poder observar imágenes con un ángulo de 90° desde nuestra cámara, también incluye un práctico gancho que nos permitirá jalar aquellos objetos con hendiduras o argollas que podamos jalar, para los objetos metálicos como tornillos y tuercas disponemos de una punta magnética equipada con un pequeño imán de neodimio que se adherirá magnéticamente a estos para poder recuperarlos.
- La cámara cuenta con seis luces LED integradas en la punta, estas luces se pueden dimear directamente desde el control del endoscopio para ajustar la luz hasta tener la iluminación necesaria y correcta para observar de mejor forma. En este mismo control disponemos de un botón de captura de imágenes o video el cual nos ayudara a guardar una imagen de los objetos y áreas que estamos observando.
- Sus usos son muy amplios y diversos, nos puede servir para detectar y reparar fallas en el carro o vehículos, para encontrar piezas o accesorios perdidos, para rescatar personas en lugares de difícil acceso, para observar por espacios pequeños a los que no podemos acceder físicamente, incluso puede servirnos como cámara de reversa en el auto gracias a su cable de 5 metros de longitud.
- Se puede conectar directamente a un teléfono inteligente descargando la aplicación AN48, o podemos conectarla a través de su adaptador incluido a una laptop o pc para poder visualizar las imágenes a través de la aplicación View Play Cap, la cual viene incluida en el disco de instalación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>  | 13.0 cm x 13.0 cm x 4.0 cm                   |
| <b>PESO CON EMPAQUE:</b>         | 154 Gramos                                   |
| <b>DIMENSIONES:</b>              | 4.3 cm x Φ 7 mm                              |
| <b>PESO:</b>                     | 100 Gramos                                   |
| <b>MATERIAL:</b>                 | Plástico ABS y PVC                           |
| <b>RESOLUCIÓN:</b>               | 640 x 480 (VGA) / 1280 x 720 (HD)*           |
| <b>CUADROS POR SEGUNDO:</b>      | 30 fps                                       |
| <b>SENSOR:</b>                   | 1/6" CMOS @ 24 Bits                          |
| <b>ANGULO DE VISIÓN:</b>         | 66°  |
| <b>DISTANCIA FOCAL:</b>          | 4 cm - ∞                                     |
| <b>NUMERO DE LED:</b>            | 6 x SMD LED                                  |
| <b>INTENSIDAD LUMINOSA:</b>      | 850 Lux @ 10 cm (Dimeable)                   |
| <b>GRADO DE PROTECCIÓN:</b>      | IP67 (Agua y polvo)                          |
| <b>SISTEMA SOPORTADO:</b>        | Android 4.1+, WinXP, Win Vista, Win7, Win10. |
| <b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN:</b> | -20° ~ 85° C                                 |
| <b>LONGITUD DEL CABLE:</b>       | 5 metros                                     |
| <b>APLICACIÓN:</b>               | AN98 (Android); ViewPlayCap (PC)             |

### ACCESORIOS

- 1 x Cámara Endoscopio
- 1 x Cable micro USB a USB "A"
- 1 x Espejo
- 1 x Punta con Gancho
- 1 x Punta con Imán
- 1 x Sujetador Plástico
- 1 x Disco de Instalación
- 1 x Manual de Usuario

