



# Cámara Endoscópica Inalámbrica

**CW-2000** **M.I**  
*one*

## Innovación *inalámbrica* para una exploración *más eficiente*

El sistema inalámbrico de endoscopia CW-2000 ha sido diseñado para mejorar la comodidad, movilidad y eficiencia en diferentes entornos médicos y clínicos.

Gracias a su tecnología inalámbrica avanzada y diseño ergonómico, permite un manejo más práctico y una mayor libertad de movimiento durante los procedimientos.

- Diseño **ergonómico** y **ligero, sin cables**
- Captura y **almacenamiento** de **imágenes** y de **vídeo**
- Transmisión de imagen **Full HD**  
1920 × 1080 / 60p
- Tecnología **inalámbrica 60 GHz** con alcance superior a **6 metros**
- **Autoenfoco** y **balance automático** de blancos
- Función de **zoom digital x1.0 ~ x2.5**
- Fuente de **luz LED** integrada de alta intensidad
- Ajuste de brillo y enfoque para **máxima precisión**
- **Sistema inteligente** de encendido/apagado
- **Base de carga** automática



### APLICACIONES MÉDICAS

El sistema CW-2000 ofrece una solución versátil para múltiples procedimientos diagnósticos y entornos clínicos:

- **Otoscopia**
- **Sinoscopia**
- **Laringoscopia**
- **Consulta**
- **Quirófano**
- **Emergencias**



## ENDOSCOPIOS INTERCAMBIABLES SEGÚN EL TIPO DE DIAGNÓSTICO

### OTOSCOPIA

LED-Z1270 (φ2.7x 85mm, 0°)



### SINOSCOPIA

LED-Z1400 (φ4 x 160mm, 0°)

LED-Z1403 (φ4 x 160mm, 30°)



### LARINGOSCOPIA

LED-Z1407 (φ4 x 160mm, 70°)



Una solución moderna y eficiente para profesionales médicos que buscan calidad de imagen, facilidad de uso y libertad inalámbrica en sus procedimientos diagnósticos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resolución de la cámara	Full-HD (1920x1080 60p)
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS
Balance de blancos	AWB, 3 ajustes manuales
Zoom digital	x1.0~x3.0(0.1 step)
Congelar imagen	1 (completo) / 2 imagen partida
Frecuencia inalámbrica	60GHz
Alcance inalámbrico	4m
Salida de vídeo del receptor	HDMI
Temperatura de color de la fuente de luz	5700K
Luminancia de la fuente de luz	91,000~137,000 lux

Duración de la batería	aprox. 1.5 Hrs
Tiempo de recarga completa	aprox. 5 Hrs
Peso de la cámara	aprox. 195 g (sin Endoscopio)
Peso de la base	aprox. 400 g (sin adaptador)
Entrada del adaptador	AC 100-240V 50/60Hz
Salida del adaptador	DC 12V, 2A
Consumo	6W