# VIDEOENDOS COPIOS ORL

#### VIDEOENDOSCOPIA ULTRAFINA

- Portabilidad y ergonomía
- Alta definición
- Captura de imagen y vídeo



Modelo de conexión con cable





VIDEOENDOSCOPIOS

Excelente calidad de imagen gracias a la tecnología de sensor CMOS y a la iluminación led de alta intensidad que aportan **gran definición en los detalles**, tanto en las áreas claras como en las oscuras, preservando la percepción natural del color en la imagen. El movimiento preciso de la parte distal y los amplios ángulos de flexión, permiten **maniobrar fácilmente**. Las reducidas dimensiones de todo el conjunto lo hacen un equipo cómodo y manejable ya sea en consulta o como **equipo portátil** para visitas.



## DISEÑO LIGERO Y ERGONÓMICO Su reducido peso lo convierte en el equipo portátil ideal.

#### ALTA DEFINICIÓN DE IMAGEN

Con sensor de imagen en la parte distal e iluminación led de alta intensidad, que aportan gran definición.

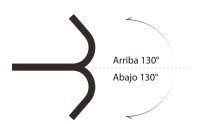
#### GRABACIÓN DE IMAGEN Y VÍDEO

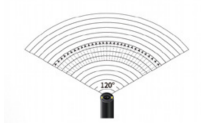
En procesador con pantalla táctil integrada.



#### ÁNGULO DE VISIÓN 120°

#### Modelo con pantalla integrada







#### MONITOR / PROCESADOR 10"

Salida de video HDMI

Almacenamiento disco duro USB / Tarjeta SD

Pantalla Táctil

Batería integrada de 2,5 horas de uso

Soporte inclinable de mesa

#### CONFIGURACIÓN ULTRAPORTÁTIL

Pantalla táctil de 5"

Grabación de fotos y vídeo

Batería extraíble de 2,5 horas de uso





2 BOTONES DE CONTROL











#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA DE IMAGEN
DIÁMETRO DISTAL
CANAL DE TRABAJO
DIRECCIÓN DE VISIÓN
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN
ÁNGULO DE VISIÓN
LONGITUD DE TRABAJO
PROFUNDIDAD DE CAMPO
ILUMINACIÓN

**Monitor / Procesador** 

CONEXIÓN CON VIDEOENDOSCOPIO

SOPORTES

PANTALLA ZOOM

GRABACIÓN

ALIMENTACIÓN

AUTONOMÍA BATERIA

SALIDAS

#### **ORL - 28 ULTRAFINO**

Chip distal con sensor CMOS

2,8 mm

0°

130° arriba/abajo 120°

360mm

3 - 200mm

LED integrada

#### **ORL - 35 HD**

Chip distal con sensor CMOS

3,2 mm

٥°

130° arriba/abajo

120°

360mm

3 - 200mm

LED integrada

### ORL - 45 HD CANAL DE TRABAJO

Chip distal con sensor CMOS

4,5 mm

2,0 mm

O٥

130° arriba/abajo

120°

360mm

3 - 200mm

LED integrada



#### **5**"(sólo disponible para ORL28)

Inclinable -60° a 160°

Rotación 340°

Conexión directa

LCD Táctil de 5"

10"

Inclinable de mesa

VESA 100x100mm

Cable / Inalámbrico (opcional)

LCD Táctil de 10"

Hasta 3x

Sistema multimedia integrado con captura de foto y vídeo

HDMI / USB

2,5 horas

Batería Ion Litio extraíble

100-240V, 50/60Hz

o Batería integrada

#### OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid. Tel: 91 804 44 44 comercial@optomic.com www.optomic.com





