

MEDI CAPTURE

™ Simple  
Conectado  
Potente

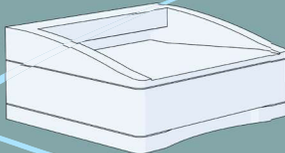


Grabador de video con pantalla táctil MTR

Interfaz de cámara USB (PTZ)1

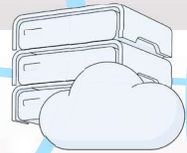


Interfaz de endoscopio USB1

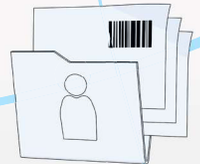


Compatibilidad universal con impresoras2

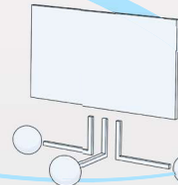
Archivar y enviar a PACS/EHR



Acceso a la lista de trabajo del paciente

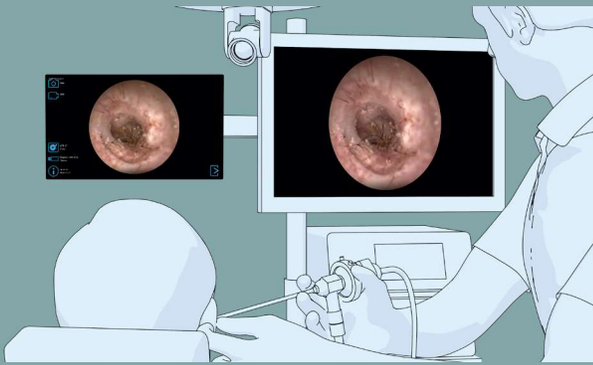


Transmisión y uso compartido



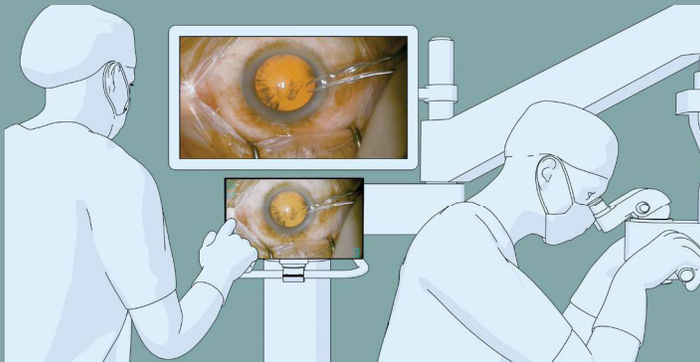
- DICOM
- 4K
- DUAL INPUT
- 1TB
- SMART WORKFLOW
- MULTI STORAGE
- BUILT-IN SPEAKERS
- VESA
- IP54 RATED

# Casos de uso



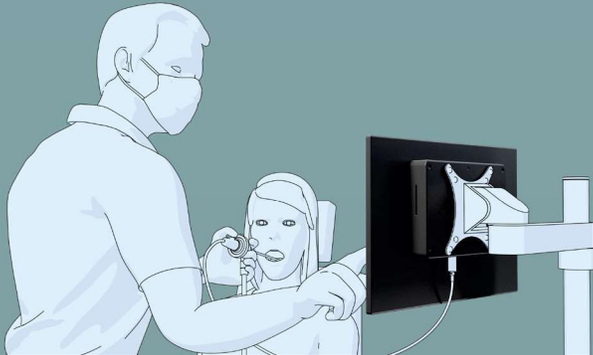
## Consultorio médico

Permite consultas fluidas o seguimientos de operaciones con cámara USB (PTZ) y kit de audio para una documentación completa.



## Microscopía

Facilita la grabación de cirugías microscópicas sin obstruir la vista del cirujano del procedimiento.



Endoscopios USB ENT, Dental y Veterinario Es una solución ideal para la captura de video de alta calidad en ENT, Dental y Veterinario, para una documentación completa.

# Especificaciones de MTR <sup>4</sup>

Tipo de dispositivo	Grabador de video con pantalla táctil	
Caja	Aleación de aluminio	
Resolución de grabación	3840x21605, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Conexiones de video (Entrada aceptada señales):	Entrada HDMI 2.0 4K /UHD - (DVI con adaptador) USB UVC Entrada 4K /UHD - (cámara USB)	
Grabación de video Formato	MP4: H.264 / HEVC H.265 Codificación de video de alta eficiencia	
Formato de imagen	JPG, PNG	
Dimensiones de la pantalla	MTR133: 13,3" Diagonal	MTR156: 15,6" Diagonal
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva, Multi-Touch de 10 puntos	
Resolución de pantalla	1920 x 1080 píxeles	
Entrada de audio (grabación)	MIC-in (nivel bajo), TRS estéreo de 3,5 mm (3 pines), Micrófono USB. Line-in 1Vpp, TRS estéreo de 3,5 mm (3 pines), HDMI	
Salida de audio	Altavoces incorporados, LINE-out 1Vpp, 3,5 mm TRS estéreo (3 pines). Salida de auriculares: 3,5 mm, TRS (3 pines)	
Almacenamiento interno	1 TB (SSD). Se puede pedir una capacidad mayor <sup>3</sup>	
Almacenamiento externo	Unidades USB, Formato FAT32 / NTFS / exFAT	
LAN	RJ-45, Ethernet, máx. 2,5 GB/s	
Dimensiones (An x Pr x Al)	MTR133: 306,6 x 184 x 32 mm (12,8 x 7,2 x 1,3")	MTR156: 357,1 x 214,2 x 33 mm (14,1 x 8,4 x 1,3")
Peso	MTR133: 1,1 kg (2,43 lbs)	MTR156: 1,3 kg (2,9 lbs)
Potencia	Fuente de alimentación externa de 12 V 3 A	
Cumplimiento y Certificación	EN 60601-1 - Seguridad de equipos médicos EN 60601-1-2 - CEM, EN IEC 63000:2018 - Restricción de sustancias peligrosas ICES003 (Canadá), CE (MDR 2017/745/UE), WEEE, RoHS, FCC, GDPR y HIPAA.	
Clasificación	Equipo de clase I / Modo de funcionamiento: continuo. Sin AP/APG. Sin pieza aplicada	
Información del pedido	MTR133 - Grabador de video con pantalla táctil (13.3") MTR156 - Grabador de video con pantalla táctil (15.6") AK4K - Activación de grabación 4K AKDICOM - Activación del software DICOM	

## Complementos opcionales

Pague por lo que realmente necesita



1 Consulte con MediCapture las cámaras y dispositivos compatibles conocidos.  
2 Este dispositivo puede conectarse con la mayoría de las impresoras basadas en red. 3 Opción de paquete de actualización. 4 Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener más idiomas, visite [www.medicapture.com/support](http://www.medicapture.com/support)

5 Para grabar señales de entrada 4K en resolución 4K, es necesario activar la "grabación 4K". De lo contrario, las señales de entrada 4K se grabarán en HD.

6 Estará disponible en el futuro.

Labomed Europe b.v.

Essebaan 50  
2908LK Capelle aan den IJssel  
+31 (0) 10 45 842 22  
[www.labomedeuropa.com](http://www.labomedeuropa.com)  
[sales@labomedeuropa.com](mailto:sales@labomedeuropa.com)