



THD HRA CAMERA 2.0

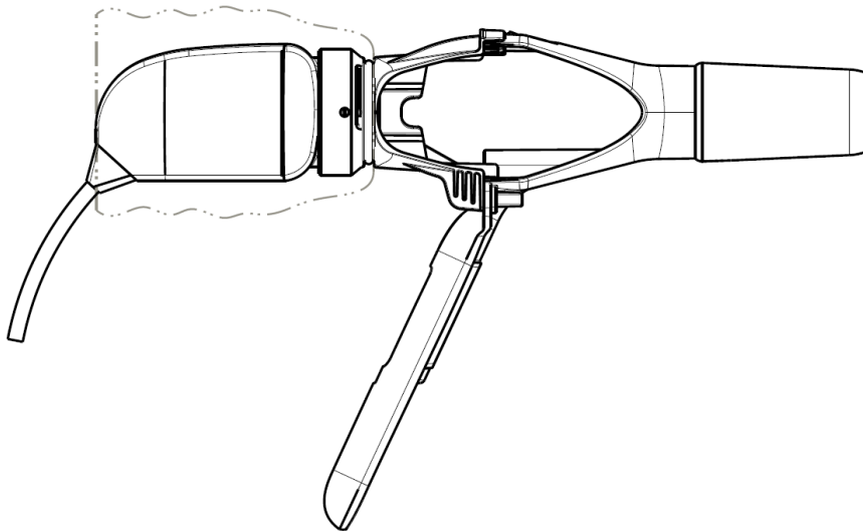


Uso

THD CAMERA 2.0 es una videocámara USB de alta resolución que se utiliza con el anoscopio THD800191 para exámenes de Anoscopia de alta resolución.

Descripción general

THD CAMERA 2.0 se utiliza en combinación con el dispositivo monouso THD Light-Scope Procto HRA, THD800191.

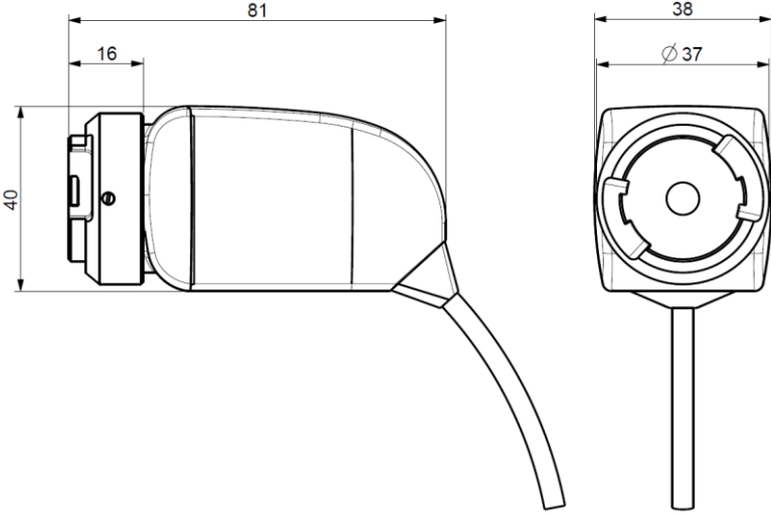


Con un anillo de conexión adecuado, la videocámara se fija al proctoscopio de forma segura, mediante un adaptador que permite un fácil acoplamiento y desacoplamiento. Además, está provista de una funda protectora que protege la videocámara.

THD CAMERA 2.0 se conecta vía USB a THD ProctoStation y, a través de THD Procto Software, puede adquirir imágenes y vídeos en tiempo real, incluso con el pedal USB (incluido).

Los ajustes de la videocámara (exposición, ganancia, balance de blanco) se gestionan a través del software THD Procto Software.



| Dimensiones | |
|--|---------|
|  | |
| Longitud | 81 mm |
| Altura | 40 mm |
| Anchura | 38 mm |
| Peso | 140 g |
| Longitud cable USB | 3000 mm |

| Características funcionales | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Resolución del sensor | 1280x960 píxeles |
| Conectividad | Puerto estándar USB (2.0) |
| Alimentación | Mediante USB (2.0) |
| Consumo máximo | 230 mA a 5 V CC |
| Control exposición | Automático |
| Control ganancia | Automático |
| Balance de blanco | Automático / Manual |
| Tiempo de exposición fotografías | 40 μ s ÷ 40 ms |
| Velocidad fotogramas de vídeo | 25 fps |

| Accesorios incluidos |
|--|
| Tapa protectora del objetivo, pedal USB, maletín de transporte |

| THD HRA CAMERA 2.0 | | |
|-------------------------|-----------|----------------------------|
| Cant. | Cód. | Descripción |
| 1 | 800227 | THD CAMERA 2.0 |
| DISPOSITIVOS CONECTADOS | | |
| Cant. | Cód. | Denominación |
| 10 | 800191A10 | THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA |