



THD HRA CAMERA 2.0

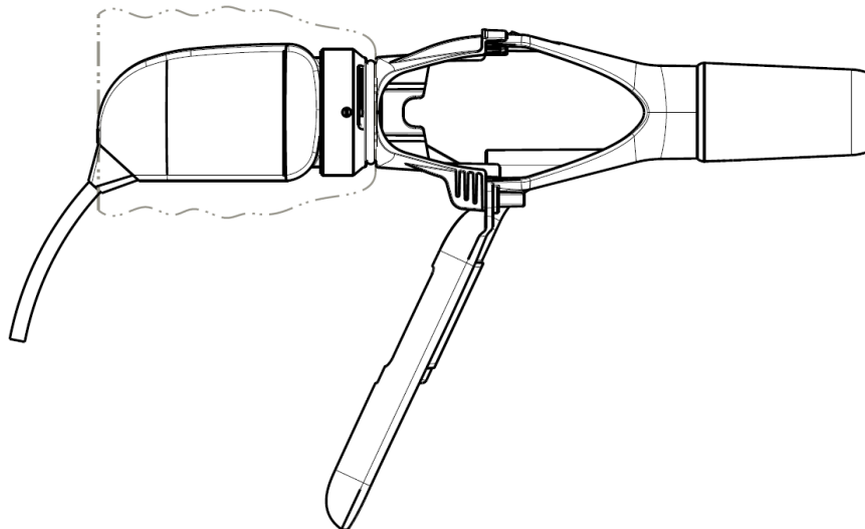


Utilisation

THD CAMERA 2.0 est une caméra USB haute résolution qui s'utilise avec l'anuscope THD800191 pour les examens d'anuscopie haute résolution.

Description générale

THD CAMERA 2.0 s'utilise conjointement avec le dispositif à usage unique THD Light-Scope Procto HRA, THD800191

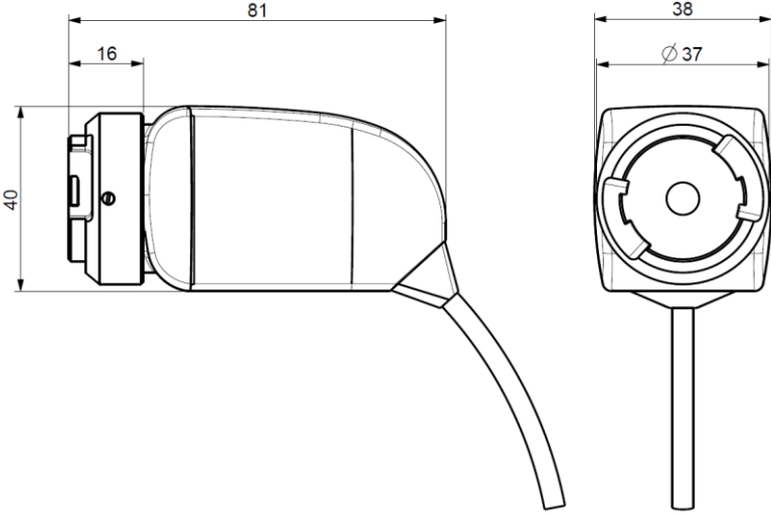


La caméra est fixée de manière solidaire au proctoscope par une bague spéciale de raccordement et un adaptateur qui en facilite le montage et le démontage. Le même composant est également équipé d'une gaine de protection pour protéger la caméra.

THD CAMERA 2.0 se connecte via USB à THD ProctoStation et, par le biais de THD Procto Software, elle est en mesure d'acquérir des images et des vidéos en temps réel, également au moyen de la pédale USB (incluse).

Les réglages de la caméra (exposition, gain, balance des blancs) sont gérés par le logiciel THD Procto Software.



Caractéristiques dimensionnelles	
	
Longueur	81 mm
Hauteur	40 mm
Largeur	38 mm
Poids	140 g
Longueur câble USB	3 000 mm

Caractéristiques fonctionnelles	
Résolution du capteur	1280x960 pixels
Connectivité	Port USB standard (2.0)
Alimentation	Via USB (2.0)
Consommation maximale	230 mA à 5 Vcc
Contrôle de l'exposition	Automatique
Contrôle du gain	Automatique
Balance des blancs	Automatique/Manuelle
Temps d'exposition photos	40 μ s ÷ 40 ms
Nombre d'images par seconde vidéo	25 fps

Accessoires inclus
Capuchon de protection de l'objectif, pédale USB, mallette de transport

THD HRA CAMERA 2.0		
Qté	Code	Description
1	800227	THD CAMERA 2.0
DISPOSITIFS CONNECTÉS		
Qté	Code	Dénomination
10	800191A10	THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA