

DC556

Visualiseur haute définition 13MP à bras flexible doté d'un enregistrement vidéo en 4K



- Caméra HD 13MP avec un enregistrement vidéo en 4K
- Zoom optique 17x / Zoom numérique 8x pour visualiser les plus petits détails
- 2 x HDMI (in/out), 2 x VGA (in/out), 2x Audio
 3.5mm (in/out), sortie carte SD et port USB pour stockage externe
- USB & contrôle RS232



Le DC556 est un visualiseur qui est capable d'agrandir les objets les plus petits en une grande image pour une expérience la plus immersive possible.

Grâce aux visualiseurs Optoma, les enseignants, élèves et autres utilisateurs sont à même de partager avec toute une audience les images capturées en direct : des plus petits objets aux expériences scientifiques. Ils sont idéals pour les salles de classe, salles de conférence, salles de réunion et auditoriums.

Specifications

•	
Camera	
Capteur	1/3.2" CMOS
Pixels	13M
Général	
Fréquence de trame	Up to 60fps
Zone de capture	A3 landscape (297 x 420 mm) (11.7 x 16.5 ins)
Résolution de sortie	3840 x 2160
Focus	Auto/Manual
Capture d'image	Oui
Enregistrement vidéo	Oui
Source lumineuse	3 Stage LED
Sécurité	Encoche Kensington
USB2	Oui
Puissance	
Alimentation	DC 5V, 100-240V, 50-60Hz
Consommation énergétique	0,2W
(veille)	
Consommation énergétique	4W
(min)	
Consommation énergétique (max)	8W
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	410 x 540 x 178,5mm
Contenu de la boîte	
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation (UK/EU), Adaptateur secteur, Câble HDMI, Câble USB/2, Adaptateurs microscope (Ø28mm, Ø31mm, Ø33mm et Ø34mm), Télécommande, Guide de démarrage rapide, Protection anti-reflets
Connexions	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm Sorties 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x USB-A, 1 x USB-B, 1 x
	Audio 3.5mm, 1 x carte SD Contrôle 1 x RS232



