

PS752

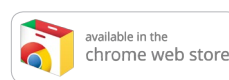
Caméra document de bureau haute définition

LumensTM
Brilliance by Design

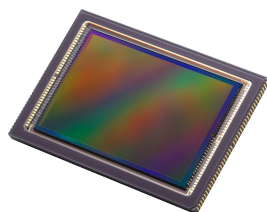
La caméra document LumensTM PS752 dispose d'une capacité de zoom 20x et d'un capteur d'image professionnel pour procurer des couleurs vives à une résolution de sortie Full HD 1080p avec 30 ips. La PS752 prend en charge l'entrée/sortie HDMI et est compatible avec plusieurs équipements audio/vidéo haute définition. La mémoire interne stocke jusqu'à 240 images et est extensible avec une clé USB (jusqu'à 4 To). Avec la fonction d'enregistrement audio/vidéo avec une seule touche, les présentations sont enregistrées sans avoir besoin d'un PC. La conception intégrée du rétroéclairage répond aux exigences de l'affichage multi-images. La conception réglable des deux lampes latérales évite les reflets. L'auto-adaptation avec un bouton unique procure en permanence une qualité d'image parfaite. Le mode projecteur unique sert à connecter un projecteur LCD ou DLP pour réduire les interférences causées par différents types de technologies de projecteurs, permettant de fournir la meilleure qualité d'image.

Fonctionnalités principales

- Résolution de sortie Full HD 1080p avec 30 ips
- Entrée et sortie VGA, HDMI et prise en charge de l'intercommunication HDMI
- Rapport de zoom variable 20 fois
- Micro intégré
- Enregistrement audio vidéo synchrone avec une seule touche
- Compatible avec les clés USB, extensible jusqu'à 4 To
- Deux lampes latérales col de cygne pour anti-reflet
- Rétroéclairage LED intégré à conception pleine taille pour radiographies, films et diapositives
- Se replie à une hauteur de 6 pouces (15 cm)
- L'objectif rigide assure une protection contre les opérations anormales



Plus de détails



Excellente qualité d'image

Le capteur d'image professionnel procure un bruit réduit, une haute résolution et une reproduction des couleurs vives, tout en présentant une excellente qualité d'image même dans des conditions de luminosité insuffisantes.



Annotation sans PC

LumensTM a développé une solution sans PC, utilisant une souris USB avec ou sans fil pour permettre d'éditer directement l'image.



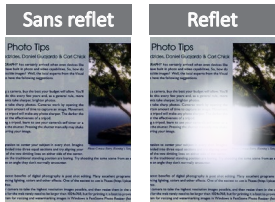
Enregistrement vidéo/ audio et stockage supplémentaire

Avec le micro intégré et une clé USB (jusqu'à 4 To), enregistrez et stockez du contenu vidéo et audio de manière synchronisée sans PC.



Prise en charge de l'intercommunication HDMI

La PS752 dispose d'une entrée et d'une sortie HDMI. L'entrée HDMI vous permet de connecter un appareil en entrée tel qu'un notebook ou un iPad, tandis que la sortie HDMI peut être utilisée pour se connecter à un projecteur !



Anti-reflets

Avec les deux lampes latérales à la conception col de cygne, la direction de la source lumineuse peut être ajustée en fonction de l'environnement pour empêcher les reflets.

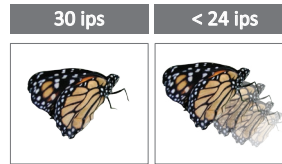
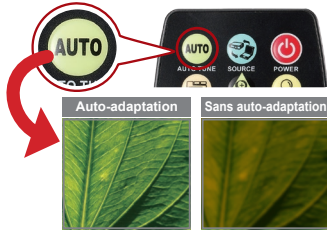


Image dynamique fluide

Avec 30 ips, capturez chaque petit mouvement pendant la lecture sans délai.



Ajustement instantané de l'image

Un bouton d'auto-adaptation ajuste automatiquement la clarté, la luminosité et la couleur en fonction de l'environnement réel. Une nouvelle technologie de traitement d'image optimise son fonctionnement, l'ajustement de l'image est donc plus efficace.



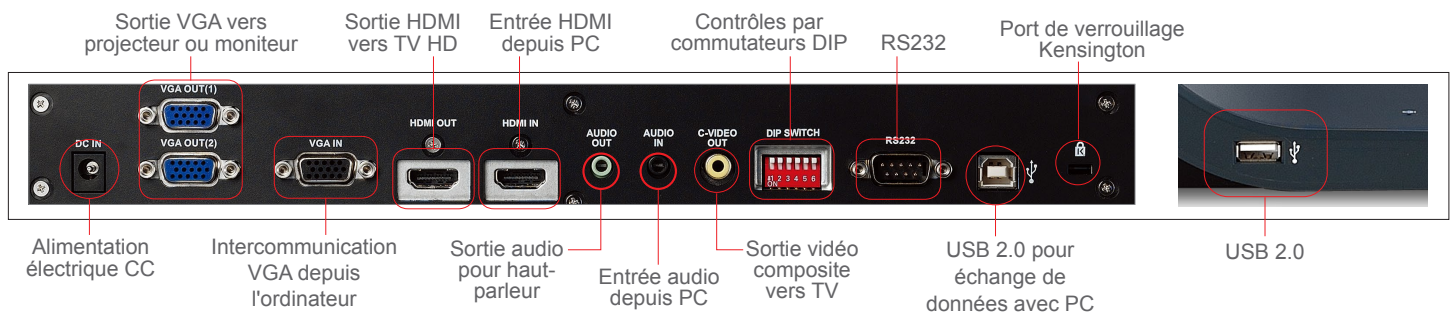
Rétroéclairage LED intégré

Avec la plus grande taille de rétroéclairage LED intégré dans ce secteur, les utilisateurs n'ont plus besoin d'ajuster en permanence la position des radiographies, des photos, des négatifs et des diapositives pendant une présentation.

Caractéristiques

Zoom	20x	Transmission d'images USB	Transmission haute vitesse USB 2.0 (480 Mbits/s)
Zoom numérique	12x	Enregistrement audio/vidéo	Une seule touche permet d'enregistrer l'image et le son de manière synchronisée
Résolution de sortie	XGA, SXGA, WXGA, 1080p	Mémoire intégrée	240 JPEG
Nombres d'images par seconde	30 ips	Clé USB	pour clés USB (jusqu'à 4 To) ou souris filaire/sans fil pour annotation
Zone filmée maximale	440 x 330 mm (17,3" x 13") > Format A3	Microphone intégré	Oui
Taille du rétroéclairage intégré	210 x 297 mm (8,3" x 11,7")	Capture d'image	Capture unique ou en continu
Reproduction de couleurs élevée	ΔE^*ab 12,3 (moyenne)	Auto-adaptation	Oui, un bouton pour l'optimisation d'image
SNR	51 dB	Rotation d'image	0°, 180°, retournement, miroir
Netteté	MTF 967 lignes	Antivol	Dispositif de verrouillage antivol Kensington
Lampes	Deux lampes latérales LED prises en charge par un col de cygne	Logiciel Lumens™ gratuit	Prend en charge PC Windows 10, 8, 7, XP, Vista, Mac OSX, Chrome OS, APP iOS, Android ; Interface WIA et TWAIN
Interface d'entrée	VGA, HDMI		
Interface de sortie	VGA x 2, HDMI, C-Video		

Connexions E/S



LumensTM
Brilliance by Design

Lumens Integration, Inc.
4116 Clipper Court
Fremont, CA. 94538
Téléphone : 888.542.3235
Fax : 510.252.1389
www.MyLumens.com

Lumens Europe
Stationstraat 5
1730 Asse, Belgique
Téléphone : +32 (0) 2 452 76 00
Fax : +32 (0) 2 452 76 00