

# Vizomo™

## Unité de traitement d'image d'entrée de gamme pour écrans LED



Avec Vizomo™, Barco vous propose une solution élégante pour gérer, de manière économique, vos écrans LED. L'étalonnage des écrans s'effectue automatiquement à l'aide de cibles de points blancs sélectionnables, tandis que la présence d'un logiciel additionnel vous permet de bénéficier d'un contrôle à distance absolu sur plusieurs processeurs.

Le Vizomo™ est généralement utilisé avec les écrans suivants : C11, C8v, Helix P1 et Helix G75.

**BARCO**

Visibly yours

## Spécifications techniques

<b>Entrée</b>	1 entrée DVI + 1 entrée SDI (R1i uniquement)
<b>Monitoring</b>	1 sortie de contrôle DVI
<b>Sorties PXL</b>	Numériseur R1i : 4 sorties PXL Numériseur L1i : 1 sortie PXL
<b>Dimensions</b>	Numériseur R1i : rack 19" 4U (480 x 178 x 618 mm) Numériseur L1i : rack 19" 2U (480 x 88,9 x 618 mm)
<b>Alimentation</b>	100-240 VCA, 50-60 Hz
<b>Consommation</b>	Numériseur R1i : 750 W Numériseur L1i : 350 W
<b>Stockage interne</b>	À semi-conducteurs
<b>Connectivité</b>	USB 2.0, Gigabit Ethernet
<b>Genlock</b>	Numériseur R1i : verrouillage de trame en entrée/sortie Numériseur L1i : aucun
<b>Entrée DVI (connecteur HDMI) et SDI (modèle R1i uniquement)</b>	480/29,98 NTSC, 480/29,97 NTSC, 576/25 PAL, 720p50, 720p59,94, 720p60, 1080p23,98, 1080p24, 1080p25, 1080p29,97, 1080p30, 1080i50, 1080i59,94, 1080i60
<b>Monitoring DVI</b>	1024 x 768 à 60 Hz, 1280 x 720 à 50/60 Hz (720p), 1920 x 1080 à 24/25/30/50/60 Hz (1080p)

Créé le : Sunday, May 27, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours