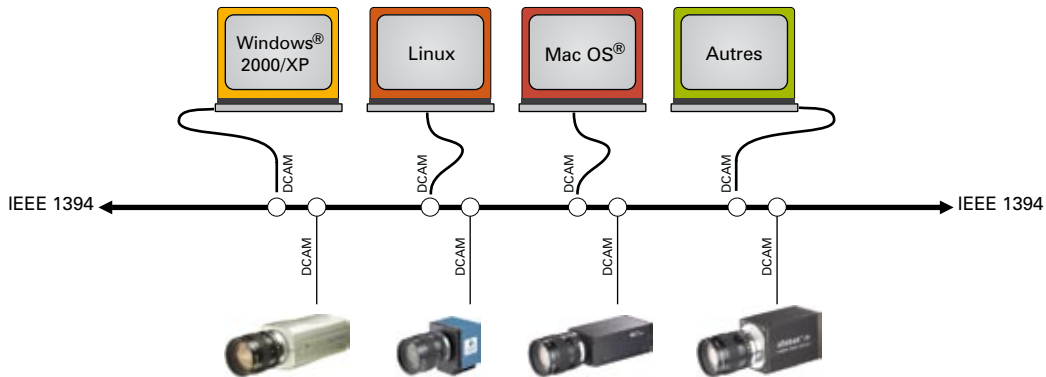


Caméras FireWire

Qu'est-ce que DCAM / IIDC?



DCAM est un protocole qui décrit l'échange de données avec les caméras IEEE 1394. Il a été défini par le groupe de travail IIDC de 1394 Trade Association et il est en évolution permanente. IIDC signifie "Instrumentation & Industrial Digital Camera".

Contrairement au protocole AV/C (Audio Video Control) qui est né dans le monde du multimédia, DCAM définit la transmission des flux de données non comprimés par le canal isochrone du bus IEEE 1394. Une transmission audio n'est pas prévue. Pour vous donner un aperçu des formats d'images qui sont définis dans la spécification DCAM, nous avons regroupé ceux-ci dans le tableau [Largeurs de bande de différents modes vidéo](#).

Mais DCAM définit non seulement le flux de données fournies par la caméra mais aussi le paramétrage de la caméra (c'est-à-dire luminosité, temps d'exposition, balance des blancs, etc.). Pour plus d'informations, veuillez consulter le livre blanc [Caméras FireWire - L'ajustage des paramètres](#).



EUROPEAN HEADQUARTERS
The Imaging Source Europe GmbH
Sommerstrasse 36, D-28215 Bremen, Germany
support@eu.theimagingsource.com
Phone: +49 421 33591-0

US HEADQUARTERS
The Imaging Source, LLC
7257 Pineville-Matthews Road, Charlotte, NC 28226
support@us.theimagingsource.com
Phone: +1 704-370-0110 USA
Toll Free: +1 877-462-4772 USA

Tous les noms ou sociétés mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues ici en tant que telles.

The Imaging Source Europe GmbH ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de la présente publication. Le code source utilisé dans ce document a exclusivement un but didactique. The Imaging Source Europe GmbH n'assume aucune responsabilité relative à l'utilisation du contenu de ce document ou du code source.

The Imaging Source Europe GmbH se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les fonctions ou le design à n'importe quel moment et sans aucun préavis.

État : Février 2005
Copyright © 2005 The Imaging Source Europe GmbH
Tous droits réservés. Toute reproduction d'un extrait quelconque de ce catalogue est interdite sans l'autorisation de The Imaging Source Europe GmbH.

Poids et mesures sont des valeurs approchées.