

OverView KVD-5521C

Mur d'images LCD 55 po à encadrement ultra fin (UNB) pour applications d'entrée et de milieu de gamme



- **Luminosité de 500 cd/m², génération UNB**
- **Couleur et luminosité inter-modules superbes**
- **Interface conviviale de commande et de configuration du mur d'images**
- **Étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs Sense X avec capteurs intégrés**
- **Solution sans ventilateur pour des performances silencieuses**
- **Forfaits de services sur 5 ans en option**

L'OverView KVD-5521C de Barco, écran LCD de 55 pouces à hautes performances, offre une luminosité moyenne (500 cd/m², type). Proposé à un prix attrayant, il est destiné aux applications de mur d'images à modules. Faisant partie de la génération d'encadrements UNB de 3,5 mm, avec de superbes couleurs et un angle de vision large, l'OverView KVD-5521C constitue la solution idéale pour les applications d'entrée et de milieu de gamme.

Économies grâce à un étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs

L'OverView KVD-5521C fait partie de la gamme renommée de murs d'images LCD OverView leader du secteur, qui complète la plateforme haut de gamme Barco UniSee. Innovant et emblématique, Sense X, le système d'étalonnage automatique des couleurs et de la luminosité en temps réel de Barco, permet de s'assurer que l'intégralité du mur génère une image parfaitement équilibrée en toutes circonstances, évitant ainsi d'obtenir un mur d'images présentant un effet « damier ». Barco est la seule entreprise du marché à proposer ce type d'étalonnage automatique en temps réel s'appuyant sur des capteurs de luminosité et de couleur intégrés.

Un pas de plus vers l'amélioration du temps de disponibilité

Grâce à Barco Video Wall Manager, contrôlez le mur d'images bien plus aisément, pour une utilisation encore plus simple. Cette facilité d'utilisation est désormais encore plus prononcée avec la nouvelle solution Video Wall Management Suite basée sur le Cloud, permettant la surveillance, le diagnostic et le contrôle des murs d'images Barco. Cela permet aux intégrateurs de systèmes audiovisuels et aux fournisseurs de services gérés d'administrer à distance l'ensemble de la base installée depuis un emplacement central. Cela réduit non seulement les coûts opérationnels, mais assure également un dépannage plus rapide et plus efficace ainsi qu'une satisfaction client accrue.

Spécifications techniques

OVERVIEW KVD-5521C

| Panneau | |
|---|--|
| Technologie LCD | Technologie In-plane |
| Résolution | Full HD (1 920 x 1 080) |
| Rétroéclairage | LED directe |
| Rapport d'aspect | 16:9 |
| Luminance | 500 cd/m ² (type) |
| Temperature sensors | Oui |
| Uniformité | 9P : 95 % |
| Contraste | 1200:1 (type) |
| Profondeur des couleurs | 8 bits |
| Point blanc | 10 000 K natifs (type) |
| Étalonnage | Système d'étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs Sense X |
| Durée de vie du rétroéclairage | 50 000 h (type) |
| Refroidissement | Sans ventilateur |
| Temps de réponse | < 8 ms |
| Opacification de l'écran | 25% |
| Angle de vision (h/v) | 178, 178 degrés |
| Température de fonctionnement | 0 - 40 °C |
| Humidité (fonctionnement) | 20 -80 % sans condensation |
| Température de stockage | -20 -60 °C |
| Humidité (stockage) | 10 -80 % sans condensation |
| Montage | VESA 600x400 |
| Fonctionnement | 24/7 |
| Dimensions | |
| Dimensions | 1213,5 x 684,3 x 122,9 mm 47,77" x 26,94" x 4,84" |
| Diagonale d'écran active | 55 po (1 397 mm) |
| Zone d'écran active | 1 209,6 mm x 680,4 mm 47,62 po x 26,79 po |
| Poids | 27,55 kg 60,74 lb |
| Largeur totale de l'encadrement (deux écrans adjacents) | Génération UNB (3,5 mm 0,14") |
| Connectivité | |
| DisplayPort | 2 entrées DP1.2 (des câbles DisplayPort 1.2 doivent être utilisés si la longueur des câbles dépasse 3 m/10 pi) 1 sortie DP1.2 |
| HDMI | 2 entrées HDMI 2.0 |
| HDCP | Oui |
| Port Ethernet | 1 |
| USB | 1 entrées (uniquement pour l'alimentation) |
| Alimentation | |
| Tension électrique CA en entrée | 100-240 VCA, 50-60 Hz |
| Consommation électrique | 190 W (500 cd/m ² natifs) |
| Dissipation calorifique | 650 BTU/h |

Crée le : 08 Jan 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.