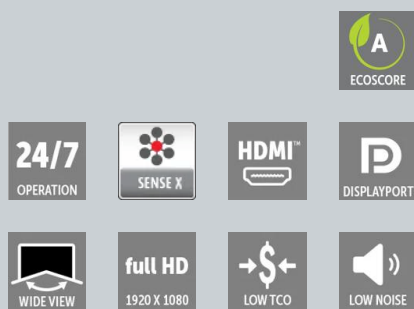


OverView KVD-5521D

55" ultra smalle bezel (UNB) LCD videowall voor instap- en middensegmenttoepassingen



- **500 Nit helderheid, UNB-generatie**
- **Uitstekende kleur en helderheid tussen tegels**
- **Gebruiksvriendelijke videowall-opstelling en bedieningsinterface**
- **Sense X helderheid en kleur automatische kalibratie met geïntegreerde sensoren**
- **Ventilatorloze oplossing voor ruisloze prestaties**
- **Verminderd energieverbruik**
- **Optionele 5-jarige servicepakketten**

Barco's nieuwe OverView KVD-5521D is een hoogwaardig en kostengeoptimaliseerd 55" LCD-paneel met gemiddelde helderheid (500 cd/m² typisch), speciaal voor gebruik in videowalltoepassingen met tegelschermen. De OverView KVD-5521D is een videowall van de UNB-generatie van 3,5 mm/0,14 inch bezelbreedte, met geweldige kleuren en een lager energieverbruik in vergelijking met eerdere modellen, en biedt grote waarde voor instap- en mid-end toepassingen.

Een perfect beeld met automatische kalibratie

De OverView KVD-5521D maakt deel uit van Barco's zeer gerenommeerde en toonaangevende OverView LCD videowallportfolio -een aanvulling op het premium Barco UniSee-platform. Het kenmerkende innovatieve Sense X -Barco's automatische realtime kalibratiesysteem -zorgt ervoor dat de volledige wand steevast een perfect uitgebalanceerd beeld produceert. Dit vermijdt het gevreesde 'dambord'-patroonbeeld in videowalls. Barco is het enige bedrijf op de markt dat dit type automatische kalibratie in realtime mogelijk maakt op basis van geïntegreerde helderheids-en kleursensoren.

Geavanceerde uptime, lager verbruik

Het gebruik van Barco's Video wall Manager maakt het veel gemakkelijker om de videowall te bedienen, waardoor de gebruiksvriendelijkheid verder wordt verbeterd.

In vergelijking met het vorige model verbruikt de KVD-5521D 20% minder energie. Dit helpt bedrijven om zowel kosten te verlagen als hun duurzaamheidsdoelen te bereiken.

Product specificaties**OVERVIEW KVD-5521D**

| Paneel | |
|-----------------------------------|--|
| Resolutie | Full HD (1920 x 1080 pixels) |
| Achtergrondverlichting | Directe LED |
| Aspectverhouding | 16:9 |
| Luminantie | 500 cd/m2 (typ.) |
| Contrast | 1200:1 (typ.) |
| Witpunt | Native 10.000 K (typ.) |
| Kleurengamma/kleurdiepte | 3x8 bit |
| Kalibratie | Sense X automatische kleur-en helderheidskalibratie |
| Levensduur achtergrondverlichting | 50000 h (typ.) |
| Verkoeling | Zonder ventilator |
| Schermwazigheid | 25% |
| Kijkhoek (H, V) | 178° (H) / 178° (V) |
| Reactietijd | 8 ms |
| Temperatuur tijdens gebruik | 0 – 40°C |
| Operationele vochtigheidsgraad | 20 – 80% niet-condenserend |
| Temperatuur bij opslag | -20 – 60°C |
| Luchtvochtigheid bij opslag | 10 – 80% niet-condenserend |
| Montage | VESA 600 x 400 |
| Vermogen | |
| AC-ingangsspanning | 100 -240 VAC. 50 – 60 Hz |
| Stroomverbruik | 160 W (500 Nit Native) |
| Warmteafvoer | 546 BTU/u |
| Afmetingen | |
| Afmetingen | 1213 x 683,8 x 122,5 mm 47,77" x 26,94" x 4,83" |
| Actieve scherm diagonaal | 55" (1397 mm) |
| Actief schermgebied | 1211,3 mm x 682,1 mm 47,62" x 26,79" |
| Gewicht | 27,55 kg 60,74 lbs |
| Randbreedtegeneratie | UNB-generatie (3,5 mm 0,14"); werkelijke breedte: 3,4 mm 0,13" |
| Connectiviteit | |
| DisplayPort | 2 DP1.2-ingangen (DisplayPort 1.2-kabels moeten worden gebruikt wanneer de kabellengte langer is dan 3 m / 10 ft) 1 DP1.2-uitgang |
| HDMI(TM) | 2 HDMI™ 2.0-ingangen |
| Ethernet-poort | 1 |
| USB | 1 ingang (alleen voor stroom) |
| HDCP | Ja (HDCP 2.2) |
| Model | |
| Modelnaam | OverView KVD-5521D |
| Andere | |
| Artikelnummer | R9867809 |

Laatst bijgewerkt: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer www.barco.com voor de nieuwste specificaties.