



VideoDeck 8.9mm

Theatrx



#XVVF-P8.9MM

Une toute nouvelle dimension pour la conception des décors et la création de contenu : Le système LED xVision Video Deck permet aux concepteurs d'utiliser la scène elle-même comme partie intégrante du système d'affichage vidéo. Sa façade caoutchoutée très résistante permet de placer sur l'unité des objets très lourds tels que des voitures ou des pièces de décor, tout en offrant un contraste exceptionnel avec le noir profond, une caractéristique trop souvent négligée sur de nombreux produits similaires. Un cadre de touring intelligent avec système de mise à niveau intégré permet une installation rapide et sans effort dans n'importe quel environnement. Les installations cibles comprennent les salons de l'automobile, les émissions de télévision en direct, les spectacles de talents et les musées/salles d'exposition. Le xVision Video Deck est conçue pour être un système prêt à l'emploi, mais peut également être utilisée dans toute installation permanente.

Specifications

- **SMD**
- **Whiteface**
- **Extérieur - IP65**

Optique

Type de LED

NationStar

**Configuration des pixels**

SMD 3 in 1

Pixel Pitch

8.93 mm

Résolution du panneau

56 x 56 pixels

Luminosité3 000 nits (cd/m²)**Angle de vue**

120° H x 120° V

Distance de visionnement minimum

18 ft [5.5 m]

Distance de visionnement maximum

250 – 400 ft [80 -120 m]

Electronique**Taux de rafraîchissement**

1 200 Hz (HRR)

Profondeur de l'échelle des gris

14 bits

Mode de fonctionnement

1/4 scan



Spécifications mécaniques

Tension d'entrée

120-240 VAC 50 – 60 Hz auto.

Consommation d'énergie

200W

Charge statique

1 500 lbs (681 kg) par panneau

Facteur de sécurité

3:1

Dimensions

19.6? x 19.6? x 3.5? [500x500x80 mm]

Poids

26.5 lbs [12 kg]

Refroidissement

Passif (châssis comme dissipateur de chaleur)

Construction du châssis

Aluminium moulé sous pression

Cote de protection

IP65 (résistant à l'eau)

Contrôle

Entrée

DVI-D



Systeme de connexion

Résolution d'entrée

Jusqu'à 1 920 x 1 080

Résolution de sortie

500 k pixels par sortie

USB

via un logiciel sur PC

Type

Quick-lock, IP65 multi-broches

Durée de vie des branchements

500 cycles

Alimentation

3-pin 12/3, certifié 20A

Données

9-pin CAT6