



VideoDeck 8.9mm

Theatrixx



#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

Luminosité
3 000 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

**Tension d'entrée**

120-240 VAC 50 – 60 Hz auto.

**Consommation
d'énergie**

200W

**Spécifications
mécaniques****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

**Résolution d'entrée**

Jusqu'à 1 920 x 1 080

Résolution de sortie

500 k pixels par sortie

USB

via un logiciel sur PC

Système de connexion**Type**

Quick-lock, IP65 multi-broches

Durée de vie des branchements

500 cycles

Alimentation

3-pin 12/3, certifié 20A

Données

9-pin CAT6