

# 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	Туре	Quick-lock, IP65 multi-broches
	Durée de vie des branchements	500 cycles
	Alimentation	3-pin 12/3, certifié 20A
	Données	9-pin CAT6