



Description produit

Découvrez la nouvelle génération de vitrines vidéo transparentes, désormais équipée d'une meilleure définition grâce à un espacement optimisé de seulement 8 mm entre les LED. Conçue par NEXNOVO, cette solution innovante offre une expérience unique en combinant la transparence d'une vitrine classique avec les capacités d'affichage numérique d'un écran LED.

Fonctionnalités

- **Transparence et animation lumineuse :** L'écran NSN10 permet de diffuser du contenu numérique tout en préservant la transparence du verre, garantissant une vue dégagée à l'intérieur du point de vente.
- **Visibilité exceptionnelle :** Une performance optimale même en pleine lumière, pour capter l'attention des passants, même face au soleil.

Model	NSN10
Type de LED	SMD2020
Pas entre LED	10,42 x 10,42 mm
Pixels par m ²	96 x 96 = 9216
Largeur de panneau (mm)	1000
Puissance à l'allumage (W/panneau)	2400
Luminosité	3500-4000 nits
Transparence	92 %
Épaisseur (mm)	18,04

