

NexEsign-8

## Video en transparence de 92%



Ecran video à LED permettant de voir au travers de votre animation.

Arrière plan visible de l'intérieur ou de l'extérieur de votre point de vente.

Video de tous formats, diaporama, caméra en temps réel...

Les LED intégrées entre 2 plaques de verre au pitch de 10mm.

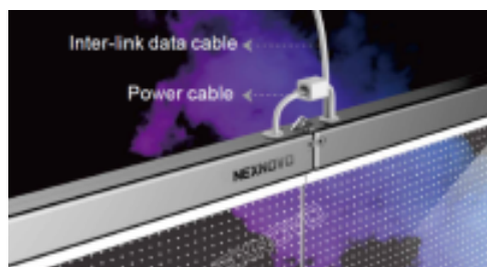
La transparence, dans les 2 sens est de 92%.

L'épaisseur du verre est de seulement 7,5mm.

Chaque panneau mesure H 50 x L 80cm, 10Kg. Il se connecte au panneau suivant pour créer une grande longueur d'écran.

L'électronique de pilotage est placée dans une bande d'aluminium de hauteur 5cm, au sommet de la plaque de verre.

Applications : Signalétique de grands magasins, gares, aéroports.  
Écrans de confinement de fumée avec des contenus vidéo utiles.  
Garde-corps, rampe d'escalier.



Panneaux interconnectables.  
Plusieurs mètres linéaires d'écrans.



Caractéristiques	Unités
Dimension du verre	800 x 500
Dimension du panneau	800 x 575 ; 10Kg
Densité de led	3648 / m <sup>2</sup>
Pas des LED horizontal x vertical	10,52 x 10,42
Luminosité (cd /panneau)	4000 – 4500
Puissance moyenne	120W
Puissance max	240W
Transparence	92%
Protection au ruissellement	IP65
Rafraîchissement	>1920 Hz



Produits répondant aux normes



Susceptibles d'évolution sans préavis