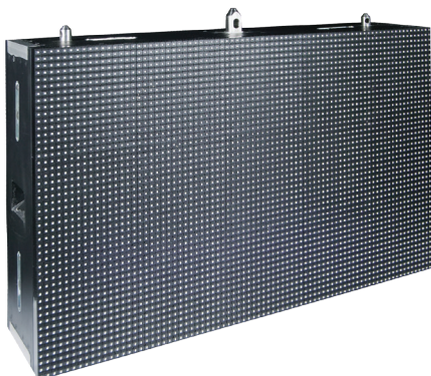


ÉCRAN MODULE LED

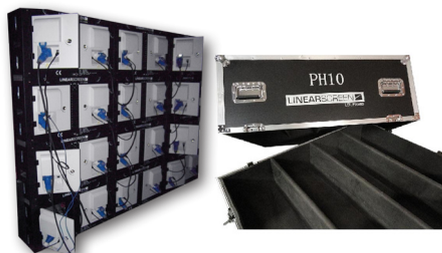
LTV.P10SMD



Le P10SMD est un module pour écran LED. Il est équipé de LED trichromiques SMD 1R1G1B.

Il offre un pitch de 10 mm. Facile à monter et résistant, il est utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à l'indice de protection IP65.

Vous pouvez ainsi choisir entre des installations temporaires ou des prestations fixes.



Le flight-case LTV.FLYP10SMD (vendu séparément) permet d'optimiser le rangement de 4 modules P10SMD

Spécifications techniques

Luminosité	> 5500 cd / m ² (1 NIT = 1 cd / m ²) / niveau de luminosité 256
Couleurs	4.4 Trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de pixels	10 mm
Composition des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD3535
Mode scan	4
Angle de vue	140°
Visibilité	15 ~ 250m
Dimensions du module	800 x 480 x 225 mm
Résolution du module	80P x 48P
Finition du module	Aluminium
Protection	IP65
Température d'utilisation	De - 20°C à + 40°C
Plage de fonctionnement de mesure	10 à 90%
Contraste (noir / LED)	>30%
Vitesse de refroidissement	>2000 Hz
Fréquence des images	60 Hz
Alimentation	AC 90 ~ 230V / 50-60 Hz
Consommation max.	550W / m ²
Poids	25.80 kg