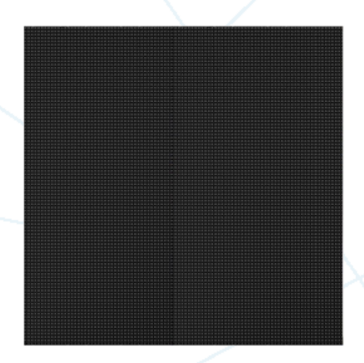


MEDIAPRO 8 S OUT

La solution facile d'installation Outdoor

















Low noise

Outdoor





Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

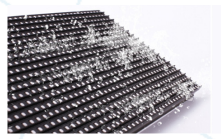
Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris



Avantages

Résiste à la pluie





MEDIAPRO S OUT est composé d'un masque de module étanche répondant à la norme IP 65/54. MEDIAPRO S OUT répondra à la plupart des applications extérieures en raison de sa résistance exceptionnelle à l'eau et de ses performances de sécurité.

Un design exceptionnel



MEDIAPRO S OUT est conçu avec ses cablages dissimulés. Grâce à son verrouillage rapide en acier inoxydable, MEDIAPRO S OUT possède un design exceptionnel ! Cela lui permet également d'être facile d'utilisation.

Très grande luminosité



MEDIAPRO S OUT possède une haute luminosité garantissant une qualité d'image claire et nette même en plein soleil et qui s'adapte de jour comme de nuit. Luminosité élevée atteinte à 6000-7000 nits; Faible consommation d'énergie, il économise 25% de la consommation électrique par rapport à un module traditionnelle, la consommation électrique moyenne n'est que de 185 W/m²



Applications

La gamme MEDIAPRO OUT S est préconisée pour une utilisation extérieure. Stades, places commerciales, places de gare, aéroports, rues piétonnes, gares routières, métros, quais de loisirs, halls d'exposition, etc.



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris



Spécifications

Modéle	Unité	MEDIAPRO 8 S OUT
Pitch	-	8
Type de LED	-	SMD 2727 GOLD
Luminosité	nits	6000
Taille du module	mm	320 x 320
Taille de la dalle	mm	1280 x 960
Résolution par module	pix/module	160 x 120
Densité pix	m²	15652
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>9600 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m²	200/600
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		160/100°
Protection	-	IP65/40
Poids	Kg	32
Drive Mode	-	1/4 Scan
Température	°C	-
Source de courant	V	AC 110~240
Durée de vie	Н	>100 000

