

PIXART 6 OUT

La référence Prestataire

RENTAL OUTDOOR











White Face







Front Access Service



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



Avantages

Technologie SMD

La technologie de LED SMD offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vision H+V. Vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.

Maintenance aisée, modules magnétiques

Les modules magnétiques de la gamme PIXART bénéficient d'une maintenance Front Access (maintenance par l'avant) et arrière sans outils. L'intervention de maintenance en est optimisée, pratique et rapide.

Contraste élevé et haute luminosité

En combinant des masques de première qualité en finition mat et une encapsulation de premier ordre de nos LED, vous profitez d'images à couper le souffle avec un contraste saisissant tout en conservant une haute luminosité et une fréquence de rafraîchissement digne des plateaux de télévision (3840Hz).

Options

Tous les produits de la gamme PIXART Indoor & Outdoor s'adaptent à vos besoins et disposent de nombreuses options :

- Customisation des châssis
- Type de LED
- Calibration automatique (mémoire dans le module)
- Module avec vis
- Choix de l'O.S.
- Etc...









Applications

La gamme PIXART OUT est préconisée pour une utilisation extérieure rental. Les modules intègrent par défaut des LED WF (Black Face en option).

Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévisions, parc de location (événementiel, spectacles, concerts...).



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group



Spécifications

Modéle	Unité	PIXART 6 OUT FAS (BF/WF)
Application	-	Outdoor
Pitch	-	6.25
Type de LED	-	SMD 2727
Luminosité	nits	WF 6200 BF 5200
Taille du module	mm	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x500x90
Résolution par module	pix/ module	40x40
Densité pix/m²	pix/m²	25 600
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
Protection	-	IP65/IP65
Poids	Kg	9
Drive mode	-	1/5 Scan
Température	°C	-20°~+50°
Durée de vie	Н	>100 000
	Application Pitch Type de LED Luminosité Taille du module Taille de la dalle Résolution par module Densité pix/m² Fréquence de rafraîchi. Puissance MOY/MAX Matériel Angle de vue Protection Poids Drive mode Température	Application - Pitch - Type de LED - Luminosité nits Taille du module mm Taille de la dalle mm Résolution par module Densité pix/m² pix/module Densité pix/m² Fréquence de rafraîchi. Puissance MOY/MAX W/m² Matériel - Angle de vue - Protection - Poids Kg Drive mode - Température °C





