



SUPERVISION

www.supervision.fr

SV3.6 nomade

SV3.6 écran nomade Indoor

panneau d'information & animation

■ **PIXEL** SMD Full Black 2121 de 3,63 mm

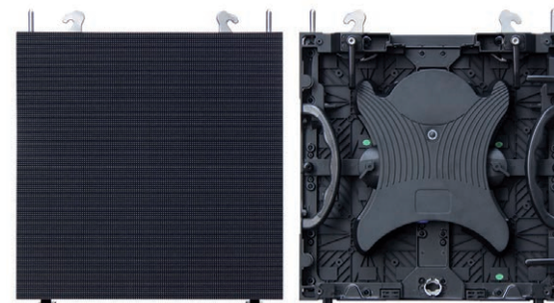
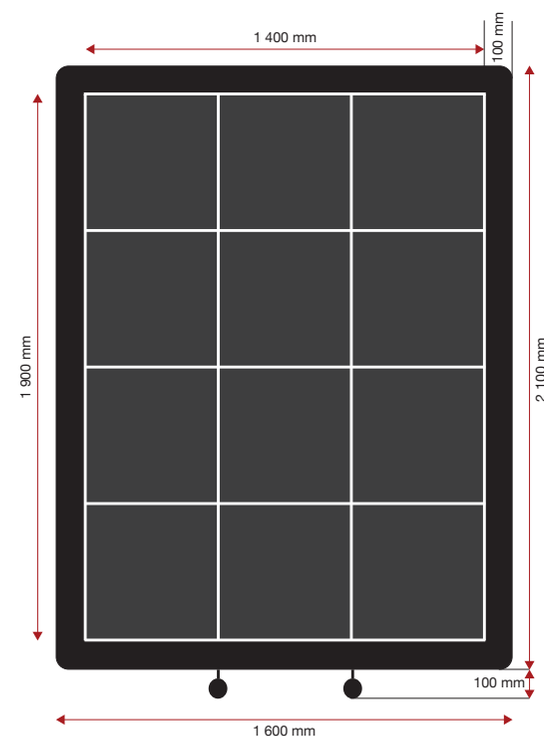
ECRAN 2.66 m ²		MODULE	
Image	1 400 mm (L) x 1 900 mm (H)	Surface	465,6 L x 465,6 H x 78 P (mm)
Cadre	100 mm de chaque côté	Poids	8 Kg
Profondeur	750 mm (réduction à 300-350 possible)	Dimensions	0,216 m ²
Configuration	3 x 4 modules		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

Angle de Vision	> 140°		
Distance de Visibilité	4 m environ		
Résolution	384 x 512 pixels (lignes vidéo)		
Intensité Lumineuse	≥ 1 300 Cd / m ² (NIT)		
Alimentation	Tableau ou prise P17 - 1 prise 16 A	380 / 415 v	3P + N + T
Signaux Vidéo	DVI, HDMI; S-Vidéo; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.		
Puissance requise	sur secteur : 420 W/m ² (max.) - 140 W/m ² (moyenne) sur groupe : 400 W/m ²		

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Support	praticable sur roulettes, à environ 10 cm du sol
Temps de montage	1 h environ (2 personnes)
Temps de démontage	30 min. environ
Conditions d'exploitation	média à brancher sur le processeur. Pas besoin de technicien spécifique, simple d'utilisation
Transport	possibilité d'être transporté dans un 20 m ³ pour 2 à 3 écrans déjà montés. Sinon, dans un sprinter ou combo
Lest (contreponds)	50 kgs



© 2022 SUPERVISION



D'autres configurations sont disponibles (taille pixel | dimension | format)

SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr
9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony
T + 33 (0) 1 69 79 91 20