



SUPERVISION

www.supervision.fr

SV3.6 modulaire

SV3.6

écran modulaire Indoor

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

Image 16/9	465,6 L x 465,6 H x 78 P (mm)
Poids module	8 Kg
Dimensions module	0,216 m ²

CONFIGURATIONS

FORMAT 16:9	5 x 3	7 x 4	9 x 5	10 x 6	12 x 7
RÉSOLUTION (pixel)	640 x 384	896 x 512	1 152 x 640	1 280 x 768	1 536 x 896
SURFACE (m ²)	3,26	6,06	9,75	12,97	18,19
DIMENSIONS (m)	2,33 x 1,40	3,26 x 1,86	4,19 x 2,33	4,65 x 2,79	5,58 x 3,26
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	120	224	356	480	672

D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles. * Poids de l'écran non installé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

ANGLE DE VISION	> 140°				
RÉSOLUTION	128 x 128 pixels (lignes vidéo) 16 384 pixels / module 75 852 pixels / m ²				
INTENSITÉ LUMINEUSE	≥ 1 300 Cd / m ² (NIT)				
ALIMENTATION	Tableau ou prise P17 - 1 prise 32 A (1 prise 16 A / 10 modules)	380 / 415 v	3P + N + T		
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; 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				

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme.
L'écran peut être suspendu ou posé sur une structure adaptée.

 (*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet.

