

# SUPERVISION

by **///Alive**



**SV3.6** modulaire

# SV3.6 écran modulaire Indoor (21m<sup>2</sup>)



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

MODULE	
Dimensions dalle	465,6 L x 465,6 H x 78 P (mm)
Poids dalle	8 Kg
Surface dalle	0,216 m <sup>2</sup>

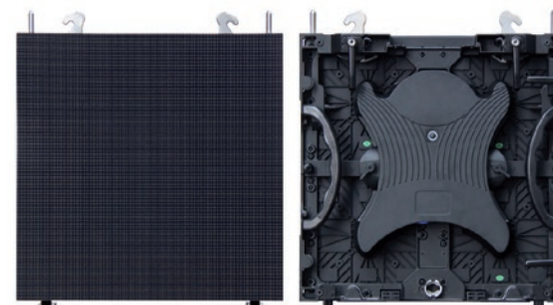
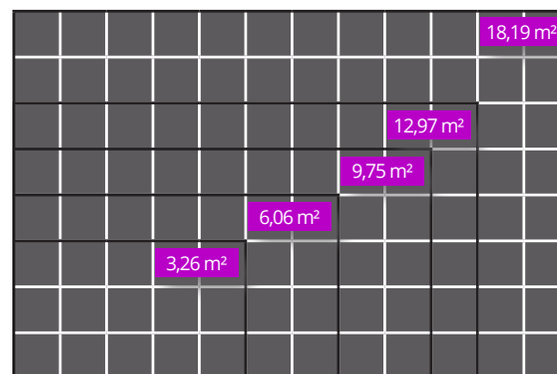
CONFIGURATIONS					
FORMAT 16:9	5 x 3	7 x 4	9 x 5	10 x 6	12 x 7
RÉSOLUTION (pixel)	640 x 384	896 x 512	1152 x 640	1280 x 768	1536 x 896
SURFACE (m <sup>2</sup> )	3,26	6,06	9,75	12,97	18,19
DIMENSIONS (m)	2,33 x 1,40	3,26 x 1,86	4,19 x 2,33	4,65 x 2,79	5,58 x 3,26
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	120	224	356	480	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 / dalle - 75 852 pixels / m <sup>2</sup>
INTENSITÉ LUMINEUSE	≥ 1300 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
ALIMENTATION	Tableau ou prise P17 - 1 prise 32 A (1 prise 16 A / 10 dalles) 380 / 415 v 3P + N + T
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 420 W/m <sup>2</sup> (max.) - 140 W/m <sup>2</sup> (moyenne) sur groupe : 400 W/m <sup>2</sup>
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.

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.



© 2023 SUPERVISION by Alive

## SUPERVISION

by **///Alive**

www.supervision.fr  
commercial@supervision.fr