

## **SUPERVISION**



## **SV10** écran modulaire outdoor

## ■ PIXEL Réel RGB de 10 mm

Image 16/9	1 280 L x 960 H x 170 P (mm)
Poids module	67,2 Kg
Dimensions module	1,23 m² (arrondis)

CONFIGURATIONS						
FORMAT 16:9	4 x 3	5 x 4	6 x 5	7 x 5	7 x 6	8 x 6
SURFACE (m²)	14,74	24,57	36,86	43	51,60	59
DIMENSIONS (m)	5,12 x 2,88	6,40 x 3,84	7,68 x 4,80	8,96 x 4,80	8,96 x 5,76	10,24 x 5,76
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	912	1 520	2 280	2 660	3 192	3 648

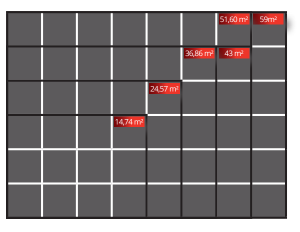
La protection différentielle au départ doit être supérieure à 100 mA (300 mA est conseillé) Configuration en 4:3 est possible, \* Poids de l'écran non installé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)		
ANGLE DE VISION	> 140° / 60° (horizontal / vertical)	
RÉSOLUTION	128 x 96 pixels (lignes vidéo) 12 288 pixels / module   9 990 pixels / m²	
INTENSITÉ LUMINEUSE	6 000 Cd / m² (NIT)	
ALIMENTATION	tableau ou prise P17 - 63 A jusqu'à 44 m² (36 modules) au-delà, 1 prise P17 - 125 A ou 2 prises P17 - 63 A 380 / 415 v 3P + N + T	
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.	
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 1,43 kVA / m² (max.) - 0,43 kVA / m² (moyenne) sur groupe : 1,20 kVA / m²	

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.





contact@supervision.fr | www.supervision.fr Bât DC3 - ZAC de la Prairie - 2 rue Vitruve 91140 Villebon-sur-Yvette FR T + 33 (0) 1 69 79 91 20