

**SUPERVISION**

[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)

**CH10.6** modulaire

# CH10.6

écran modulaire outdoor

■ **PIXEL** SMD de 10.6 mm

Image 16/9	768 L x 960 H x 120 P (mm)
Poids module	25,5 Kg
Dimensions module	0,74 m <sup>2</sup>

## CONFIGURATIONS en version écran modulaire

FORMAT 16 : 9	7 x 3	9 x 4	11 x 5	13 x 6	15 x 7	18 x 8
SURFACE (m <sup>2</sup> )	15,50	26,50	40,80	57,48	77,41	106,21
DIMENSIONS (m)	5,38 x 2,88	6,91 x 3,84	8,45 x 4,80	9,98 x 5,76	11,52 x 6,72	13,83 x 7,68
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	535,5	918	1 402,5	1 989	2 677,5	3 672

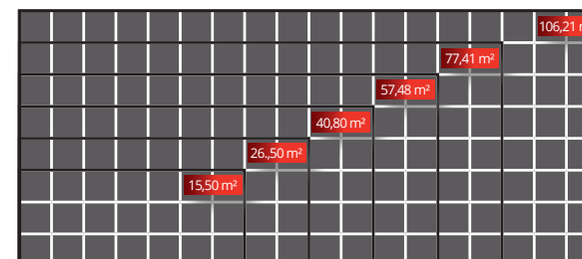
D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles.  
\* Poids de l'écran non installé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (\*)

ANGLE DE VISION	> 140°
RÉSOLUTION	72 x 90 pixels (lignes vidéo) 6 480 pixels / module   8 789 pixels / m <sup>2</sup>
INTENSITÉ LUMINEUSE	6 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
ALIMENTATION	tableau ou prise P17 1 prise 32 A jusqu'à 15 m <sup>2</sup> / 63 A jusqu'à 40 m <sup>2</sup> / 125 A au-delà 380 / 415 V 3P + N + T
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 1,06 kVA / m <sup>2</sup> (max.) - 0,53 kVA / m <sup>2</sup> (moyenne) sur groupe : 1,4 kVA / m <sup>2</sup>

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.



**SUPERVISION**

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