



SUPERVISION

www.supervision.fr

SV3.6 modular

SV3.6

pantalla modular

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

Imagen 16/9	465,6 L x 465,6 A x 78 P (mm)
Peso módulo	8 Kg
Superficie módulo	0,216 m ²

CONFIGURACIONES

FORMATO 16:9	5 x 3	7 x 4	9 x 5	10 x 6	12 x 7
RESOLUCION (pixel)	640 x 384	896 x 512	1 152 x 640	1 280 x 768	1 536 x 896
SUPERFICIE (m ²)	3,26	6,06	9,75	12,97	18,19
DIMENSIONES (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
PESO PANTALLA (Kg)	120	224	356	480	672

Otras configuraciones y/o formatos son posibles. * Peso de la pantalla no instalada

ESPECIFICACIONES TECNICAS (*)

ANGULO DE VISION	> 140°
RESOLUCION	128 x 128 pixeles (líneas video) 16 384 pixeles / módulo 75 852 pixeles / m ²
INTENSIDAD LUMINOSA	≥ 1 300 Cd / m ² (NIT)
ALIMENTACION	caja de conexión o enchufe P17 - 1 enchufe 32 A (1 enchufe 16 A / 10 módulos) 380 / 415 v 3P + N + T
SEÑALES VIDEO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.
POTENCIA REQUERIDA	CA : 140 W/m ² (promedio) - 420 W/m ² (máx.) grupo electrógeno : 400 W / m ²

Los módulos se ensamblan para constituir una imagen final uniforme.
La pantalla puede instalarse suspendida o sobre una estructura adecuada.

 (*) A validar por SUPERVISION en cada proyecto

