



SUPERVISION

www.supervision.fr

SV10 modular

SV10

pantalla modular

■ **PIXEL** pixel Real RGB de 10 mm

Imagen 16/9	1 280 L x 960 A x 170 P (mm)
Peso módulo	67,2 Kg
Superficie módulo	1,23 m ² (aprox.)

CONFIGURACIONES

FORMATO 16:9	4 x 3	5 x 4	6 x 5	7 x 5	7 x 6	8 x 6
SUPERFICIE (m ²)	14,74	24,57	36,86	43	51,60	59
DIMENSIONES (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 protección diferencial durante la puesta en marcha debe ser superior a 100 mA (se recomienda 300 mA)
Posibilidad de configuración en 4 : 3. * Peso de la pantalla no instalada.

ESPECIFICACIONES TECNICAS (*)

ANGULO DE VISION	> 140° / 60° (horizontal / vertical)
RESOLUCION	128 x 96 pixels (líneas video) 12 288 pixeles / módulo 9 990 pixels / m ²
INTENSIDAD LUMINOSA	6 000 Cd / m ² (NIT)
ALIMENTACION	caja de conexión o enchufe P17 - 63 A hasta 44 m ² (36 módulos) si superior, 1 enchufe P17 - 125 A o 2 enchufes P17 - 63 A 380 / 415 v 3P + N + T
SEÑALES VIDEO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.
POTENCIA REQUERIDA	CA : 1,43 kVA / m ² (máx.) - 0,43 kVA / m ² (promedio) grupo electrógeno : 1,20 kVA / 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

