

SERIE ST EXTERIOR



- Píxel fino para instalación fija en exteriores.
- Gabinete fabricado en aluminio.
- IP66 impermeable y 5VB inflamabilidad.
- Mantenimiento delantero y trasero.
- Opción de alto brillo > 10,000 nits.
- Rendimiento estable para ambientes al aire libre.
- Varias dimensiones de panel disponible 960x960 / 960x1280 / 1440x960.
- Curvatura opcional y ángulo de corte 90°.
- Ideal para operar a elevadas temperaturas ambientales.
- Tecnología de cátodo común para mayor ahorro de energía.



FULL COLOR RGB



ALTO BRILLO



FÁCIL MONTAJE



BAJO CONSUMO



ULTRA LIGERO



USO EXTERIOR



SERIE ST EXTERIOR



MODELO	ST5	ST6	ST8	ST10
Pixel Pitch	5.7 mm	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Pixeles (Pixeles/m ²)	30,625 px	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	6 mts	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 74 mm			
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 x 20 mm			
Resolución de Gabinete (Pixeles)	168 x 168 px	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Pixeles por Módulo	84 x 56 px	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Aluminio 28Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/ m ²)	>6500 Nits	>7000 Nits	>7500 Nits	>8000 Nits
LED's	Nationstar			
Grado de Protección	IP66			
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	580W±3%/m ² / 174W/m ²	580W±3%/m ² / 174W/m ²	550W±3%/m ² / 165W/m ²	550W±3%/m ² / 165W/m ²
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas			



SERIE ST-HB EXTERIOR



MODELO	ST-HB 6	ST-HB 8	ST-HB 10
Pixel Pitch	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 74 mm		
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 x 20 mm		
Resolución de Gabinete (Píxeles)	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Aluminio 28Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°		
Brillo (Nits/ m ²)	>10,000 Nits		
LED's	Nationstar con Gold Wire		
Grado de Protección	IP66		
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	550 / 165 W/m ²		
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		

