

# 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 Píxeles (Píxeles/m <sup>2</sup> )	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 (Píxeles)	168 x 168 px	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	84 x 56 px	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	Aluminio 28Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>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 <sup>2</sup>	580W±3%/m <sup>2</sup> / 174W/m <sup>2</sup>	580W±3%/m <sup>2</sup> / 174W/m <sup>2</sup>	550W±3%/m <sup>2</sup> / 165W/m <sup>2</sup>	550W±3%/m <sup>2</sup> / 165W/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Aluminio 28Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°		
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>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 <sup>2</sup>	550 / 165 W/m <sup>2</sup>		
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		

