



Acceso trancero

Especificación	Descripción					
Modelo	IST6-SMD		IST8-SMD		IST10-SMD	
Pixel pitch	6.667 mm		8.33 mm		10 mm	
Tamaño del gabinete	800 x 800mm / 1200 x 1200mm		800 x 800mm / 1200 x 1200mm		800 x 800mm / 1200 x 1200mm	
Tamaño del módulo	200mm x 400mm					
Configuración pixel	1R 1G 1B					
Tipo de LED	SMD3535 / SMD4540		SMD3535 / SMD4540		SMD3535 / SMD4540	
Brillo	5,500 cd/m ² / 6,000cd/m ²		8000 cd/m ² / 7500cd/m ²		7000 cd/m ² / 6500 cd/m ²	
Color de Temperatura	Ajustable de 1,000°K a 9,500°K					
Angulo de visión	H:140° (+-70°) V: 120° (+-60°)					
Densidad de pixel	22,505 pixeles /m ²		14,400 pixeles /m ²		10,000 pixeles /m ²	
Distancia de visión	>7m		>8m		>10m	
Peso	29.16 kg/m ²		27.77 kg/m ²		27.77 kg/m ²	
Area	1.44m ²					
Material	Aluminio c/pintura epóxica					
Relación aspecto	1:1					
Protección intemperie	IP68 ÚNICO EN MÉXICO EXCLUSIVO DE INTEGRALED					
T° / humedad de operación	-20°C ~+ 50°C / 10 ~ 90 %RH					
Pixeles por panel	120 x 120 dot / 180 x 180 dot		96 x 96 dot / 144 x 144 dot		80 x 80 dot / 120 x 120 dot	
Procesamiento	14 bits					
Control de brillo	Manual/automático					
Escala de grises	16,384 niveles por color					
Video frame	50/60 Hz					
Rate refresh	≥2000 Hz					
Voltaje de entrada	85~264V AC					
Consumo máximo	555.5w/m ² / 618w/m ²		566w/m ² / 618w/m ²		556w/m ² / 618w/m ²	
Consumo promedio	185.4w/m ² / 206.3w/m ²		192.4w/m ² / 206.3w/m ²		192.4w/m ² / 206.3w/m ²	
Conducción	1/5 de corriente constante		1/3 de corriente constante		1/2 de corriente constante	
Salida de señal	RF, S-VIDEO, RGBHV, YUV, YC & COMPOSITION, etc.					
Mantenimiento	frontal		trasero		trasero	
Datos de interconexión	Cable CAT5 (L:≤140m); fibra multiple (L<500m); fibra simple (L<20km)					
Tiempo de vida	100,000 horas					