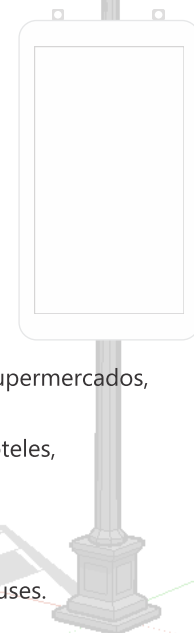


**Integrated**<sup>®</sup>

# TUBE STREET SERIES



## Aplicaciones:

Calles, escuelas, hospitales, carreteras, supermercados, estacionamientos, estación de metro, hoteles, gasolineras, agencias de automóviles, atracciones turísticas, estación de autobuses.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	ITS3-SMD	ITS4-SMD	ITS5-SMD	ITS6-SMD
Pitch	3mm	4mm	5mm	6mm
Configuración LED	SMD2020	SMD2020	SMD2727	SMD2727
Densidad	111,111 dot/m <sup>2</sup>	62,500 dot/m <sup>2</sup>	40,000 dot/m <sup>2</sup>	27,777 dot/m <sup>2</sup>
Medida Modulo	192 x 96mm	128 x 128mm	160 x 160mm	192 x 96mm
Resolución del modulo	64 x 32 dot	32 x 32 dot	32 x 32 dot	32 x 16 dot
Medida gabinete	888 x 1,600mm	894 x 1,606mm	800 x 1,600mm	768 x 1,604mm
Área del display	768 x 1,344mm	768 x 1,280mm	800 x 1,280mm	768 x 1,344mm
Resolución del gabinete	256 x 448 dot	192 x 320 dot	160 x 256 dot	128 x 224 dot
Peso del gabinete	55 kg	57 kg	57 kg	57 kg
Protección intemperie	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Brillantez	≥3,000 CD/m <sup>2</sup>	≥3,000 CD/m <sup>2</sup>	≥5,000 CD/m <sup>2</sup>	≥5,000 CD/m <sup>2</sup>
Ángulo de visión	120°	120°	120°	120°
Escala de grises	13bit	13bit	13bit	13bit
Escala del display	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
Consumo máximo	900W/m <sup>2</sup>	720W/m <sup>2</sup>	800W/m <sup>2</sup>	900W/m <sup>2</sup>
Consumo promedio	390W/m <sup>2</sup>	210W/m <sup>2</sup>	280W/m <sup>2</sup>	300W/m <sup>2</sup>
Frecuencia	≥960HZ	≥960HZ	≥960HZ	≥960HZ
USO	OUTDOOR			
Corriente eléctrica	Ac100~240V 50/60HZ			
Temperatura de operación	-20°C~+50°C			
Humedad de operación	10~90%RH			
Vida útil	1000,000 horas			

[www.integrated.com.mx](http://www.integrated.com.mx)

NEW GENERATION