

URBAN

DAMA

Datos técnicos módulo led

Resolución pixelado	8mm
Configuración pixels	1R1G1B
Modelo del Led	SMD
Angulo de visión	140°x120°
Luminosidad	12000 nits
Contraste	_5000:1
Ratio Refresco	2000 Hz
Protección Ambiental	IP65
Control Brillo	Automático y manual
Duración de los leds	120000h
Perdida de brillo pasadas 50.000h	5% (50% de nivel brillo)
Perdida de brillo pasado 100.000h	8% (50% de nivel brillo)
Niveles de gris y nº total colores	65536 niveles/282 trillones colores

Datos estructural

Dimensiones pantalla	2x1,5m
Peso	45Kg/m2
Material cabina	Acero
Sistema de acceso	Mantenimiento trasero
Protección ambiental cabina	Tratamiento anticorrosión
Formato cabina	Cabina modular

Prestaciones electrónicas

Corrección brillo pixel	✓
Corrección gamma	✓
Monitorización funcionamiento	✓
Calibración de color	✓
Calibración brillo	✓
Comunicación de datos	✓
Gestión energética eficiente	✓
Disipación térmica	Ventilación activa
Conectores datos	Conexión interna entre módulos

Módulo de alimentación eléctrica

Consumo medio	350W /h
Tensión de trabajo	110-220V-60/50Hz
Resistencia temperatura	-20°C~85°C
Resistencia humedad	10% ~ 95% RH
Desviación "Jittering"	-0,5 %
Eficiencia energética a 30°C	96% de eficiencia
Eficiencia energética a 60°C	89% de eficiencia

Sistema de Control

Software y hardware de control	Incluido (Control Sys)
Reproducción de archivos video	MPEG,AVI,FLV,MOV,MKV,WMV
Reproducción de imágenes	JPG,GIF,BMP,PNG
Programación de emisión	Programación por horas y días
Control a nivel remoto	Incluido (necesario internet)

Material adicional

Módulos led	180€ + IVA
Tarjeta	180€ + IVA
Fuente de alimentación	45€ + IVA

Documentación técnica

Manual de usuario	✓
Manual de configuración técnica	✓
CURSO DE FORMACION	✓

GARANTIA

Garantía fabricación	✓
Asistencia técnica online	✓
Conexión remota para asistencia	✓

