URBAN

DAMA

Datos técnicos módulo led		
Resolución pixelado	6mm	
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		

Datos estructural		
Dimensiones pantalla	1,60x0,96m	
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	J
Corrección gamma	\checkmark
Monitorización funcionamiento	\checkmark
Calibración de color	\checkmark
Calibración brillo	\checkmark
Comunicación de datos	\checkmark
Gestión energética eficiente	\checkmark
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	\downarrow	
Manual de configuración técnica	\downarrow	
CURSO DE FORMACION	\checkmark	
GARANTIA		
Garantía fabricación	V	
Asistencia técnica online	J	
Conexión remota para asistencia	\checkmark	



