





Flying Display

95-99% 75% Transparencia Visual Ahorro de energía

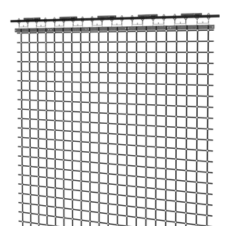




Brillo ajustable



Alta definición y transparencia







Multiple displays



Fácil de instalar



Múltiples controles







Filmbase Argentina

Email: info@filmbaseargentina.com Tel: +54 11 5252 7700

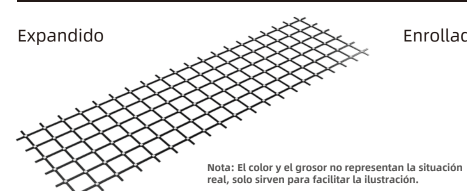
Address: Florencio Varela 841 - Vicente Lopez - Provincia de Buenos Aires - Argentina







Nombre	Proyecto	Parámetros
	Tamaño de pantalla	W4.8*H15m
LED screen	Resolución	P40
	Espaciado	40*40mm
	Pixeles	300,000
	Voltage de entrada	DC24V
	Tipo de entrada	Batería de lithio
	Encapsulado del chip LED	5050
	Modo de manejo	Estático
	Frecuencia de refresco	3840/1920Hz
	Estructura del chip	RGB+IC
	Soporte del sistema	Novastar
	Control mediante	Phone, iPad
	Formatos aceptados	Video; imágenes
	Formato de video	AVI; MP4; WMV; MOV
	Formato de imagen	JPG; PNG; GIF; BMP
Batería	Nombre de la batería	Ternary lithium battery
	Capacidad de la batería	10.4Ah
	Cantidad de grupos	5 grupos
	Modelo de celdas	18650
	Voltaje de carga	25.2V
	Voltaje nominal	22.22V
Drone	Tamaño expandido	3140*2980*802
	Tamaño plegado de ala	1140*850*940
	Peso incluyendo la batería	48.4±0.5 (kg)
	Peso de despegue	98.4±0.5(kg)
	Peso máximo de despegue	103.4±0.5 (kg)
	Tiempo inactivo (min)	22 (30000mAh+despgue 48.4kg)
	Tiempo de vuelo con carga completa (min)	7 (30000mAh+despegue 48.4kg)
	Límite de altura	20m
	Velocidad máxima	10m
	Distancia máxima	1500m
	Ángulo	15°
	Soporte de viento	<nivel 3<="" td=""></nivel>



Enrollado



Filmbase Argentina

Email: info@filmbaseargentina.com Tel: +54 11 5252 7700

Address: Florencio Varela 841 - Vicente Lopez - Provincia de Buenos Aires - Argentina

