



Seria FS

F10S/F16S



Super Szczelny



Wysoka Jasność



Gwarantowana
Niezawodność



Energooszczędny

Cechy:

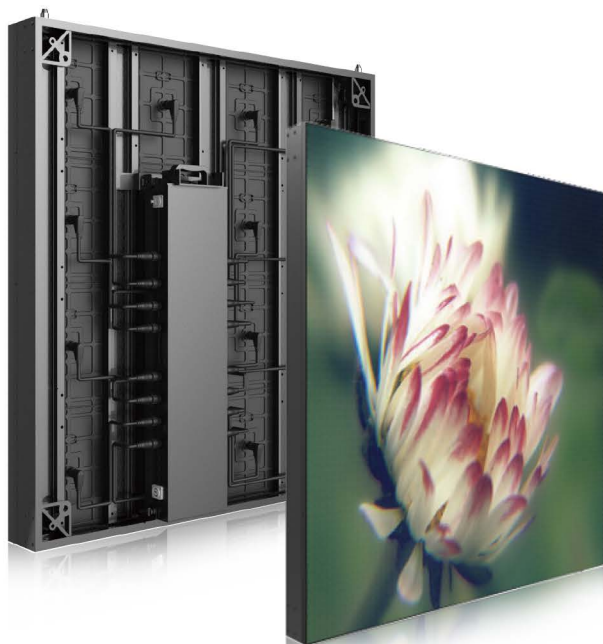
- Niezależna Modułarna Budowa
- Innowacyjne Wykonanie
- Eleganckie Aluminiowe Wykończenie
- Kompozytowa Budowa Ułatwiająca Montaż

Zastosowanie:

Zewnętrzne reklamy, cyfrowe znaki, informacja ruchu drogowego, stadiony, etc.



Parametry		
Model	F10S	F16S
Odległość między pikselami - mm	10.66	16
Jasność - nit	6500	7000
Odświeżanie - Hz	≥1920	≥4320
Tryb Skanowania	1/4 scan	static
Skala szarości-poziom	65536	
Kolory	281 Miliardów	
Typ Lampy LED	DIP 346	
Kąt Widzenia (poziomy/pionowy)	120°/60°	
Wskaźnik IP (przód/tył)	IP67/IP65	
Zużycie energii (maks/min) W/m2	420/160	370/148
Wymiary Gabloty - mm	1024x1024x90	
Waga Gabloty - Kg	30	
Materiał Wykonania	Profile Aluminiowe	
Wymiary Modułu - mm	256x256x22	
Rozdzielczość - Piksele	96x96	64x64
Zagęszczenie Pikseli - Piksel/m2	8789	3096
Wejście A/C Zasilania	110-240	
Temperatura Pracy - °C	-20 ~ 50	
Wilgotność Pracy	10% ~ 95%	
Złącza Video	AV,S-Video,VGA,DVI,HDMI,SDI,DP	
Zdalne Sterowanie	cat-5 Kabel Lan:<100m;światłowod tryb-pojedynczy:<10kilometrów	



Seria FS

F6S/F8S/FS10S



Super Szczelny



Wysoka Jasność



Gwarantowana Niezawodność



Czarna Lampa SMD



Energooszczędny

Cechy:

- Niezależna Modułarna Budowa
- Innowacyjne Wykonanie
- Eleganckie Aluminiowe Wykończenie
- Kompozytowa Budowa Ułatwiająca Montaż

Zastosowanie:

Zewnętrzne reklamy, wjazdy do centr handlowych, etc.



Parametry

Model	F6S	F8S	FS10S
Odległość między pikselami - mm	6.4	8	10.66
Jasność - nit	5000	5500	
Odświeżanie - Hz	≥1920		
Tryb Skanowania	1/5 scan	1/4 scan	1/2 scan
Skala szarości-poziom	65536		
Kolory	281 Miliardów		
Typ Lampy LED	SMD 2727	SMD 3535	
Kąt Widzenia (poziomy/pionowy)	140°/140°		
Wskaźnik IP (przód/tył)	IP65/IP54		
Zużycie energii (maks/min) W/m2	430/172	460/184	450/180
Wymiary Gabloty - mm	1024x1024x90		
Waga Gabloty - Kg	30		
Materiał Wykonania	Profile Aluminiowe		
Wymiary Modułu - mm	256x256x22		
Rozdzielczość - Piksele	160x160	128x128	96x96
Zagęszczenie Pikseli - Piksel/m2	24414	15625	8789
Wejście A/C Zasilania	110-240		
Temperatura Pracy - °C	-20 ~ 50		
Wilgotność Pracy	10% ~ 95%		
Złącza Video	AV,S-Video,VGA,DVI,HDMI,SDI,DP		
Zdalne Sterowanie	cat-5 Kabel Lan :<100m; światłowód tryb-pojedynczy:<10kilometrów		