



Seria RS R4S/R6S



Ultra Lekki



Łatwa Instalacja



Wysoki Kontrast



Konserwacja z Przodu



Cicha Praca

Cechy:

- Niezależna Modułarna Budowa
- Usprawniony System Blokady
- Zintegrowane Okablowanie
- Rozwiązania dla Struktur Instalacyjnych

Zastosowanie:

Imprezy, eventy, koncerty, ekspozycje, wystawy, prezentacje, sympozja



Parametry

	R4S	R6S
Model	R4S	R6S
Odległość między pikselami - mm	4,81	6,25
Jasność - nit	5000	5500
Odświeżanie - Hz	≥3000	
Tryb Skanowania	1/13 scan	1/5 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	560/230	700/275
Wymiary Gabloty - mm	500x500x90	
Waga Gabloty - Kg	9,5	
Materiał Wykonania	Anodowane Aluminium	
Wymiary Modułu - mm	250x250x17	250x250x18
Rozdzielczość - Piksele	104x104	80x80
Zagęszczenie Pikseli - Piksel/m2	43264	25600
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	



Seria RS R2S/R3S



Ultra lekki



Łatwa Instalacja



Wysoki kontrast



Konserwacja od frontu



Cicha praca

Cechy:

- Niezależna Modułarna Budowa
- Usprawniony System Blokady
- Zintegrowane Okablowanie
- Rozwiązania dla Struktur Instalacyjnych

Zastosowanie:

Imprezy masowe, koncerty, bankiety, gale, itp



Parametry

	R2S	R3S
Model	R2S	R3S
Odległość między pikselami - mm	2.84	3.91
Jasność - nit	1000	
Odświeżanie - Hz	≥3000	
Tryb Skanowania	1/22 scan	1/16 scan
Skala szarości-poziom	65536	
Kolory	281 Miliardów	
Typ Lampy LED	SMD 2020	SMD 2020
Kąt Widzenia (poziomy/pionowy)	140°/140°	
Wskaźnik IP (przód/tył)	IP31	
Zużycie energii (maks/min) W/m2	490/190	
Wymiary Gabloty - mm	500x500x90	
Waga Gabloty - Kg	9	
Materiał Wykonania	Anodowane Aluminium	
Wymiary Modułu - mm	250x250x17	
Rozdzielczość - Piksele	176x176	128x128
Zagęszczenie Pikseli - Piksel/m2	123904	65536
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	