

Indoor LED scherm P7.62 SMD



Specificaties P7.62 SMD Indoor Installatie Display			
LED	Type	Kijkhoek	Golflengte
Rood	SMD3528	140°	625nm
Groen		140°	520nm
Blauw		140°	467nm
Module			
Pixel Pitch	7.62mm		
Scherm Modus	Real Pixel		
Fysieke dichtheid	10000 Pixels/m ²		
Module grootte	244x122mm		
Module resolutie	32x16		
LED Type	SMD3528		
Drive mode	Constance stroom		
Cabinet			
Resolutie	96x96 pixels		
Breedte	976mm		
Hoogte	732mm		
Gewicht	29kg/cabinet		
Cabinet kleur	Zwart		
Materiaal	Aluminium		
LED Paneel			
Helderheid	2500NIT		
Vlakheid	Gap≤0.5mm		
Grijswaarde	4096 levels		
Scherm kleur	68.7 miljard		
Scan methode	1/8		
Operatie vermogen	AC100V/200V, 50-60Hz		
Max. Consumptie	680W/m ²		
Gem. Consumptie	350W/m ²		
Control Modus	Synchrone weergave met controle-pc met DVI		
Refresh Rate	≥1000Hz		
Kijkhoek	140°		
Ondersteunde input	composite, S-video, DVI,HDMI, SDI,HD-SDI,VGA		
Beheer afstand	Ethernet kabel ≤120m of optische glasvezel >120m		
Helderheid correctie	Pixel, module, cabinet		