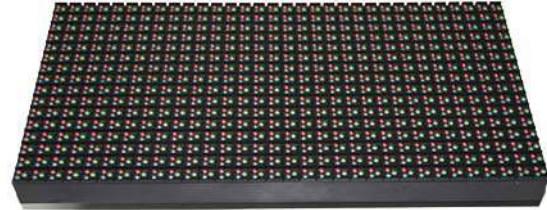


Outdoor LED scherm P10 SMD



Specificaties P10 SMD Outdoor Installatie Display			
LED	Type	Kijkhoek	Golflengte
Rood	DIP	150°/70°	625nm
Groen		150°/70°	520nm
Blauw		150°/70°	467nm
Module			
Pixel Pitch	10mm		
Scherm Modus	Real Pixel		
Fysieke dichtheid	10000 Pixels/m ²		
Module grootte	80x160mm		
Module resolutie	16x16		
LED Type	DIP		
Drive mode	Constante stroom		
LED Paneel			
Helderheid	≥15000cd/m ²		
Vlakheid	Gap≤0.5mm		
Grijswaarde	4096 levels		
Scherm kleur	68.7 miljard		
Scan methode	¼		
Operatie vermogen	AC110V/220V, 50-60Hz		
Max. Consumptie	3100W/m ²		
Gem. Consumptie	1240W/m ²		
Control Modus	Synchrone weergave met controle-pc met DVI		
Refresh Rate	≥400Hz		
Kijkhoek	Horizontaal: 90° - 130°, verticaal van boven: 30° - 45°, verticaal van onderen: 10° - 20°		
Ondersteunde input	composite, S-video, DVI, HDMI, SDI, HD-SDI, VGA		
Beheer afstand	Ethernet kabel ≤120m of optische glasvezel >120m		
Protectie	IP66		
Helderheid correctie	Pixel, module, cabinet		