



X2s - SPECIFICHE

Prodotto	YH-DT3.125
Spaziatura pixel (mm)	3.125
Tipologia LED	SMD
Densità Pixel (pixel/m2)	102400
Dimensioni modulo (W*H)	250x250mm
Risoluzione modulo (W*H)	80x80 pixels
Dimensione cabinet (W*H*D)	500x500x70 mm
Risoluzione cabinet (W*H)	160x160 pixels
Peso cabinet (KG/unità)	7.5kg
Accesso	Frontale
Protezione	IP65
Luminosità (nit/m2)	3500
Temperatura colore (k)	6500-8500
Angolo di visione	V120° H160°
Rapporto contrasto	≥2000:1
Consumo massimo (W/m2)	750w
Consumo medio (W/m2)	200w
Input corrente	AC 100-240V
Metodo gestione (S)	1/12
Frequenza aggiornamento (Hz)	3840
Scala di grigi (bit)	≥14
Durata prevista LED	100000
Temperatura di operatività (°C)	-20~50
Temperatura stoccaggio (°C)	-40~80
Umidità operatività (RH)	15% - 95%
Umidità stoccaggio (RH)	15% - 85%