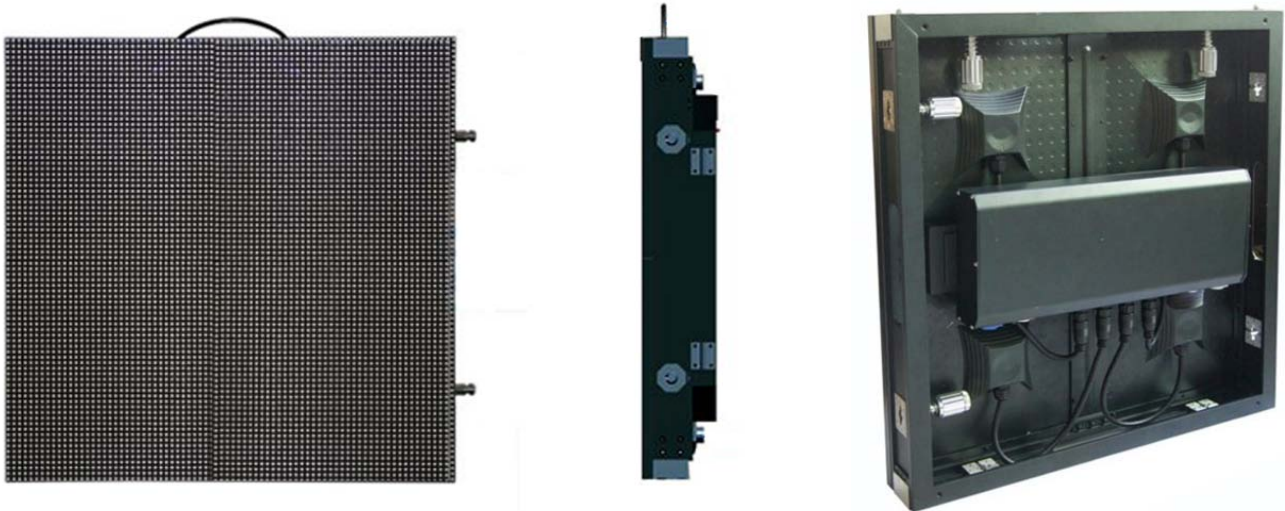


P6.25 Outdoor-LED-Display (Outdoor)



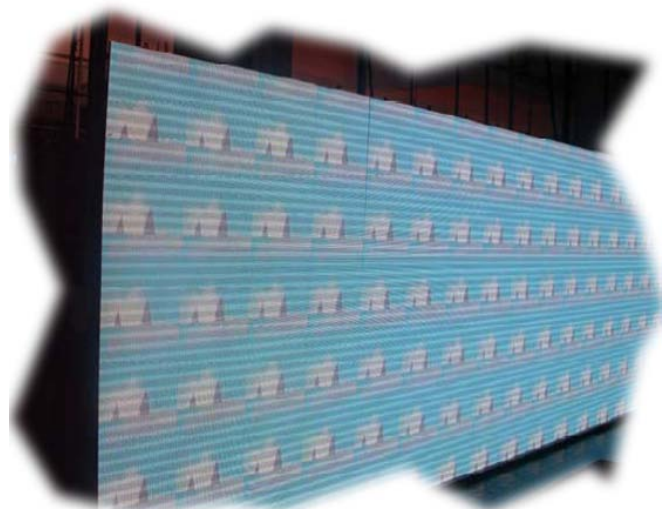
Das P6.25 **Outdoor-LED-Display** mit dem kleinsten Pixel Abstand der Welt.

Das **Display** ist nicht nur leicht, sondern auch ultra-dünn und sehr leicht zu montieren.

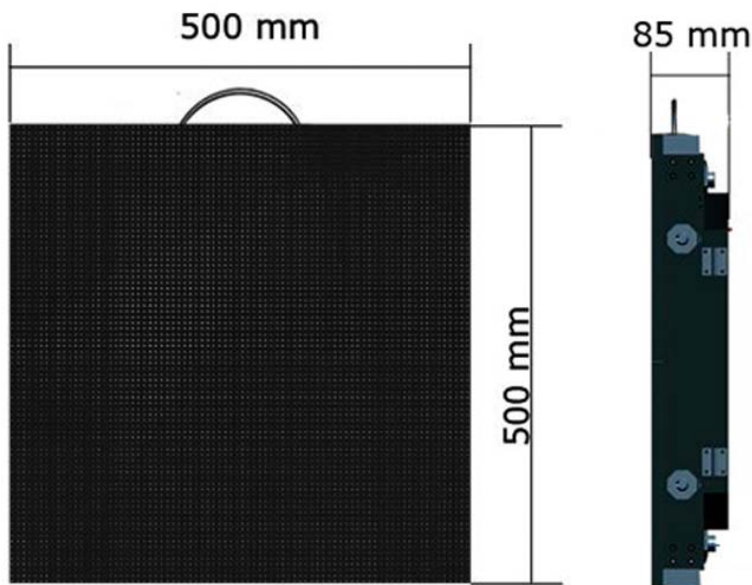
Sie können aufgrund der besonderen Verkabelung, die einzelnen **Module** beliebig austauschen.

Durch die Schutzart IP65, ist es vor allem für Outdoor-Anwendungen sehr gut geeignet.

Es ist die beste Wahl für den Mietmarkt aber auch für **Festinstallationen**.



P6.25 Outdoor-LED-Display (Outdoor)



Pixelabstand:	6.26 mm
Pixeldichte	25.600 Pixel/m ²
Pixel Konfiguration:	SMD 3535
Modulmaß:	500x500x85 mm
Display Auflösung:	80x80 Pixel
Helligkeit:	5.500 cd/m ²
Bester Sichtabstand:	>7 m
Max. Leistungsaufnahme:	300 W
Sichtwinkel:	140°h / 140°v

Graustufenlevel:	16 Bit
Bildwiederholrate:	1.200 Hz
Betriebsstunden:	>50.000
Eingangsspannung:	90-260 V AC, 50/60 Hz
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	10%-90%
Schutzart:	IP65
Kontroll-System:	LINSN
Signal:	DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, S-Video, composite, YUV

