

LEDium R-7 LED Panel

Brillante Bilder dank hoher Auflösung

Das neue hochauflösende R-7 LED Panel von LEDium hat einen Pixel Pitch von 7,8mm und ist durch seine IP65 Schutzklasse für den Außeneinsatz geeignet.

Das System besteht aus leichten Aluminium Frames und lässt sich durch die Bauform auch für Anwendungen mit runden Flächen einsetzen. Das R-7 punktet mit einfacher Montage, einer eleganten Lösung zur Strom- und Datenverkabelung sowie durch seinen lüfterlosen Betrieb.

Das Videosystem ist durch sein leichtes Gewicht gut zu transportieren und ermöglicht durch den einfachen Aufbau eine schnelle Einsatzbereitschaft.

Durch den geringen Pixelabstand, erhalten Sie gestochen scharfe Bilder.



Technische Details

Stromversorgung

Spannung	AC100-240V / 50-60 Hz
Anschluss	Harting Stecker
Stromaufnahme Max.	190 Watt pro Panel (760 Watt/m ²)

Lichtquelle

Wiederholungsfrequenz	>2.000 Hz
Leuchtkraft	5.000 nits
Pixel Pitch	7,8 mm
LM Typ	SMD LED 3in1
Auflösung	64x64 Pixel (16.384 Pixel/m ²)
Farbspektrum	281 Trillionen Farben

Optik

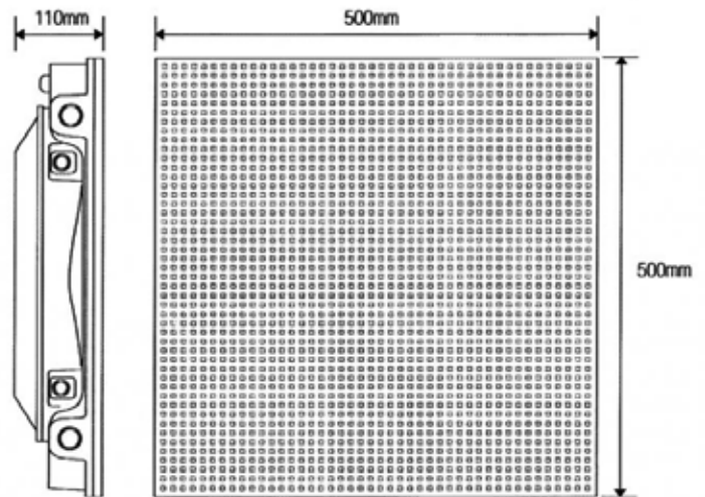
Abstrahlwinkel	120°
----------------	------

Steuerung

Video Eingang	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI
---------------	-------------------------------------

Hardware

Schutzklasse	IP65/IP65 Front/Rear
Umgebungstemperatur	-20° bis 50° C
Maße (LxBxH)	500x500x110 mm
Gewicht	11 kg
Material	Aluminium Gehäuse



Zur Beispielung des LEDium R-7 haben wir auch passende Medien-Server im Sortiment.

Beschallungs- und Lichttechnik für Ihre Veranstaltung können Sie auch bei uns mieten (Komplettpaket).

Fragen Sie uns auch nach unseren Bühnen.



Foto: G-LEC Vision GmbH