

digiLED i6

LED Video Screen

Indoor LED Bildschirm für Festinstallation

UNRIVALLED value

Mit Stolz stellen wir das neue digiLED i6 vor - lebendige Farben, klare rauschfreie Bilder in einem robusten Gehäuse für die bestmögliche Leistungsentfaltung, verbunden mit einer unglaublichen Verlässlichkeit..

Vielseitigkeit ist ein Merkmal der digiLED Produkte, zusammen mit einer Vielzahl von Modulgrößen und Konfigurationsmöglichkeiten.

- * konkurrenzloser Nutzen
- * unglaubliche Qualität....
- * big pictures - small prices

Everything you need:

- * scharfe, helle Bilder
- * natürliche, lebensechte Farben
- * erstklassiges Videoprozessing
- * flexible Konfiguration
- * einfache Installation und Wartung
- * durchdachtes Design
- * schnelle Verfügbarkeit



Kontakt

T+49 (0)7025 840300

F+49 (0)7025 840305

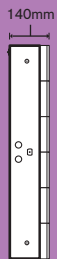
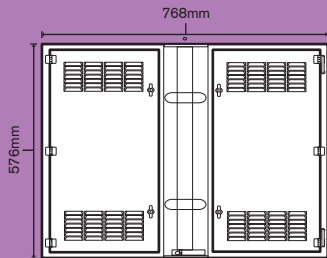
info@digiLED.de

www.digiLED.de

digiLED i6

LED Video Screen

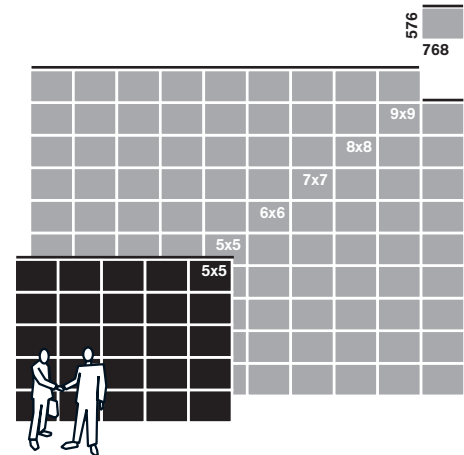
Indoor LED Bildschirm für Festinstallation



Illustrations only –
detailed drawings
available on request.

Beispielkonfiguration

Beispiel:	5 x 5 Module
Module:	25
Größe (m ²):	11.06
Abmessung (mm):	3,840 (b) x 2,880 (h)
Physik. Auflösung (Pixel):	640 (b) x 480 (h)
Gewicht (kg):	825
Leistung (durchschnittlich in Watt):	3,075



Flexible Konfiguration für Ihre Applikation, Modulgrößen nach Maß sind auf Anfrage lieferbar.

Module

Größe (mm):	768 (b) x 576 (h) x 140 (t)
Größe (m ²):	0.44
Helligkeit (Nits bzw. cd/m ²):	2,000
Prozessing (bits):	15
Wiederholungsrate (Hz):	1,185
Auflösung (Pixel):	128 (b) x 96 (h)
Auflösung (Pixel m ²):	27,778
Einblickwinkel (h/v):	160°/160°
Material:	Stahl
Gewicht (kg):	33
Schutzklasse (vorne/hinten):	IP43/IP43
Lagertemperatur (°C):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (°C):	-20 bis +40

Pixel

Pixel Abstand (mm):	6
Pixel Aufbau (RGB):	1,1,1
LED Typ:	SMD

Leistung

Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme: (Watt per Modul)	durchschnittlich 123 maximal 307

Optionen

automatische Helligkeitskontrolle
Aluminium Module

Kontakt

T+49 (0)7025 840300
F+49 (0)7025 840305
info@digiLED.de
www.digiLED.de

Specifications subject to change
without any prior notification.

