

**GRAND**

**MEDIA**

**SOLUTIONS**



INFILEDs Grand Media-Serie ist ein revolutionäres Produkt, das sich auf feste Außenanwendungen mit hoher Helligkeit und hohem Kontrast konzentriert. Das innovative Design findet die beste Balance zwischen Gewicht, Wartung, Stabilität und Energieeinsparung.

Der Back- und Front-Service ist verfügbar und unterstützt ein modulares Strom- und Signalsystem, das nicht nur einfach zu installieren und zu warten ist, sondern auch für perfekte Betriebsstabilität sorgt. Gleichzeitig wiegt er nur 31,25 kg pro Schrank und ist energiesparend konstruiert, was eine zuverlässige Laufzeit und lange Lebensdauer gewährleistet.



High Refresh



High Brightness



Low Power



IP65



Light Weight



Hot Swap



# 01

## MODULARES SIGNALLEISTUNGSSYSTEM

Schneller Strom- und Signalaustausch; Die Hot-Swap-Funktion ermöglicht ein sicheres Entfernen und Ersetzen der Leistungsmodule.



## STROMREDUNDANZ

# 02

Stromredundanz verfügbar

# 03

## MODUL EIGENERWÄRMUNG RELEASE ABILITY

Jedes Modul ist mit einer Ableitplatte für die Selbstwärmeabgabe des Moduls integriert.

# 04

## Überwachungssystem

Das Überwachungssystem gewährleistet die Fernsteuerung der Medien und die auf dem Display angezeigten Inhalte





Heck oder Front-  
wartung möglich

05

## 06 HOHE HELLGHEIT UND HOHER KONTRAST

Mehr als 5000 nits Helligkeit, um raue Lichtverhältnisse zu überwinden; die komplette Serie implementiert hochzuverlässige, superhelle SMD-LEDs, erreicht einen weiten Betrachtungswinkel und einen super Kontrast.

## Boardspeicher

Speicher an Bord zur Speicherung von Kalibrierdaten

07

## 08 ENERGIESPARENDES DESIGN

Intelligenter Energiesparmodus verfügbar, ideal für Anwendungen im Außenbereich von Medienübertragungen.

## 09 Hochpräziser Aluminiumrahmen

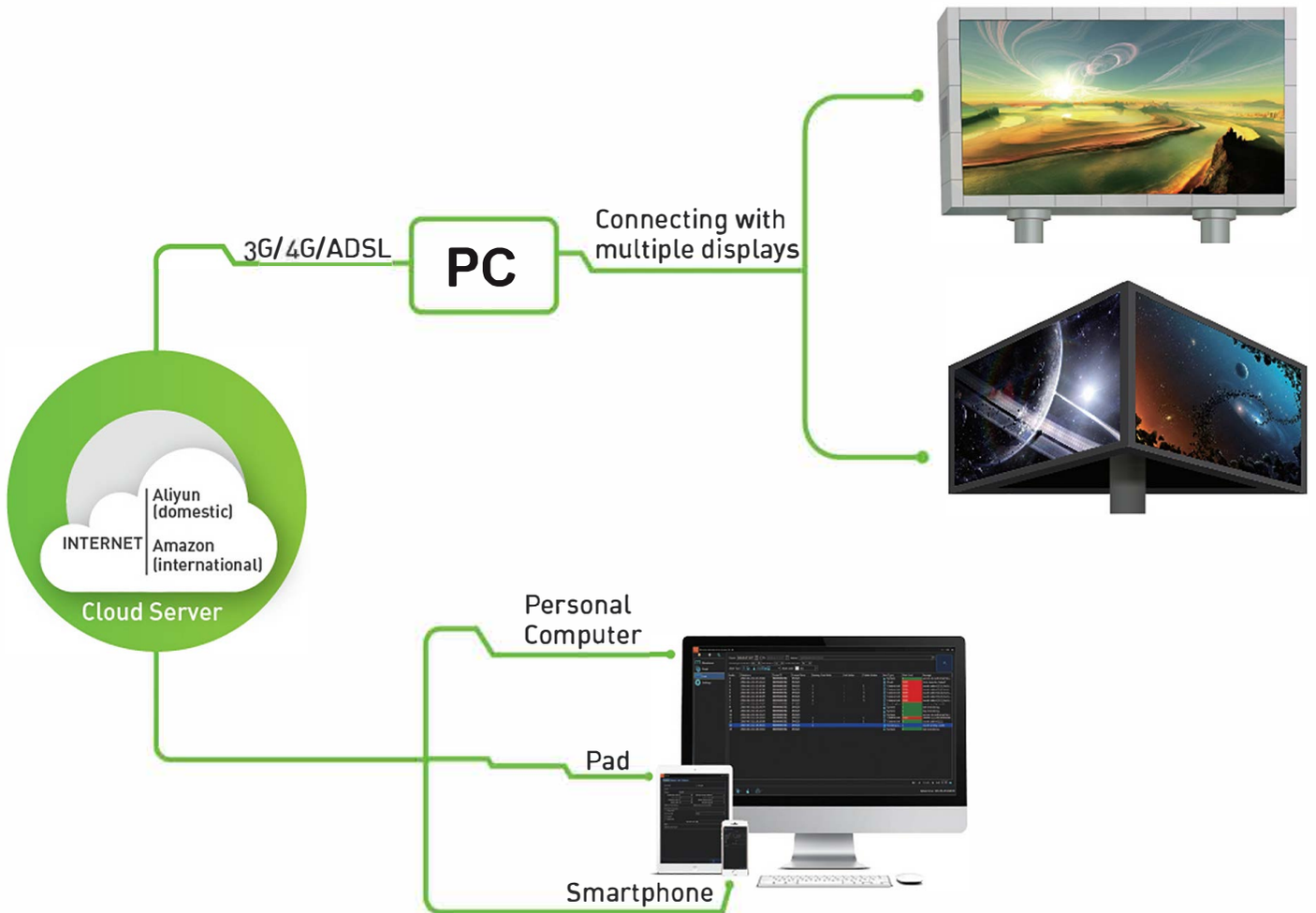
## 10 IP65 Vorne und Hinten

## 11 Nur 31.25 KG / Cabinet

## 12 Versteckte Kabel für ein sauberes Erscheinungsbild



# DMS GLOBAL DISPLAY MONITORING SYSTEM



Basierend auf der standardmäßigen Internetstruktur, die die industrielle fortschrittliche Server/Client-Architektur zur Übertragung der Daten mit hoher Geschwindigkeit nutzt, fernbedient und überwacht das DMS Global Display Monitoring System aktiv die Lebensbedingungen des Panels wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, mangelnde Vorsicht, Stromversorgung usw. Der Cloud-Server sammelt automatisch alle Spezifikationen und meldet dem Betreiber per E-Mail/Text, wenn Fehler auftreten, und der Betreiber kann sich in das System einloggen, um alle Daten sowie die live-Bedingungen zu überprüfen. Informieren Sie sich rechtzeitig und präzise über den Betriebsstatus des Panels.

## Spezifikationen

Model Nummer	IL-FISS-ORGM6	IL-FISS-ORGM8	IL-FISS-ORGM10.6
Pixel Abstand	6mm	8mm	10.66mm
Physicalische Dichte	27,777pixels/m <sup>2</sup>	15,625pixels/m <sup>2</sup>	8,789pixels/m <sup>2</sup>
LED Anordnung	3 IN 1 SMD	3 IN 1 SMD	3 IN 1 SMD
Modulauflösung	64x48pixels	48x36pixels	36x27pixels
Modulabmessung	384x288mm(15.12x11.34in)	384x288mm(15.12x11.34in)	384x288mm(15.12x11.34in)
Cabinetauflösung	128x192pixels	96x144pixels	72x108pixels
Cabinetabmessung	768x1,152x115mm (30.24x45.35x4.53in)	768x1,152x115mm (30.24x45.35x4.53in)	768x1,152x115mm (30.24x45.35x4.53in)
Cabinet Gewicht	31.25kg/panel(68.89lb/panel)	31.25kg/panel(68.89lb/panel)	31.25kg/panel(68.89lb/panel)
Helligkeit	> 5,000nits	> 5,000nits	> 5,000nits
Max Power Verbrauch	680w/m <sup>2</sup>	680w/m <sup>2</sup>	680w/m <sup>2</sup>
Durchsch. Verbrauch	227w/m <sup>2</sup>	227w/m <sup>2</sup>	227w/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	160°/120°	160°/120°	160°/120°
Stromversorgung	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz
Temperatur	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C
Aktualisierungsrate	>2,000Hz	>2,000Hz	>2,000Hz
Schutzrate	IP65	IP65	IP65
Eingangsquelle	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI
Verifizierung	EMC, LVD, ETL, FCC	EMC, LVD, ETL, FCC	EMC, LVD, ETL, FCC

Model Nummer	IL-FISS-ORGM12	IL-FISS-ORGM16
Pixel Abstand	12mm	16mm
Physikalische Dichte	6,944pixels/m <sup>2</sup>	3,906pixels/m <sup>2</sup>
LED Anordnung	3 IN 1 SMD	3 IN 1 SMD
Moduleauflösung	32x24pixels	24x18pixels
Modulabmessung	384x288mm(15.12x11.34in)	384x288mm(15.12x11.34in)
Cabinetauflösung	64x96pixels	48x72pixels
Cabinetabmessung	768x1,152x115mm (30.24x45.35x4.53in)	768x1,152x115mm (30.24x45.35x4.53in)
Cabinet Gewicht	31.25kg/panel(68.89lb/panel)	31.25kg/panel(68.89lb/panel)
Helligkeit	>5,000nits	>5,000nits
Max Power Verbrauch	680w/m <sup>2</sup>	680w/m <sup>2</sup>
Durchsch. Verbrauch	227w/m <sup>2</sup>	227w/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	160°/120°	160°/120°
Stromversorgung	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz
Temperatur	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C
Aktualisierungsrate	>2,000Hz	>2,000Hz
Schutzrate	IP65	IP65
Eingangsquelle	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI
Verifizierung	EMC, LVD, ETL, FCC	EMC, LVD, ETL, FCC