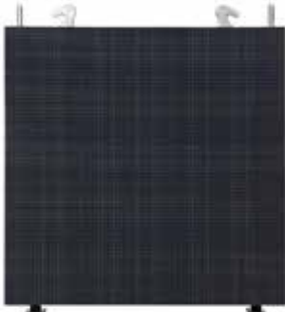


LED

INFILED S2.4 indoor

AVMS

AUDIO | VIDEO | MEDIA SERVICES



NUR VOM FEINSTEN...

Unser aktuelles Produkthighlight sind die ultra-fein auflösenden Module der INFILED S-Serie, die durch höchste Detailtreue auch bei nahem Betrachtungsabstand begeistern.

Wir können Ihnen Module mit unterschiedlichen Auflösungen anbieten (z.B. 1,8mm / 2,4mm und 2,9mm Pixelabstand).

Die INFILED S Module sind außerdem besonders geräuscharm. Im Segment der hochauflösenden Video-LED-Walls derzeit DAS Spitzenprodukt auf dem Markt.

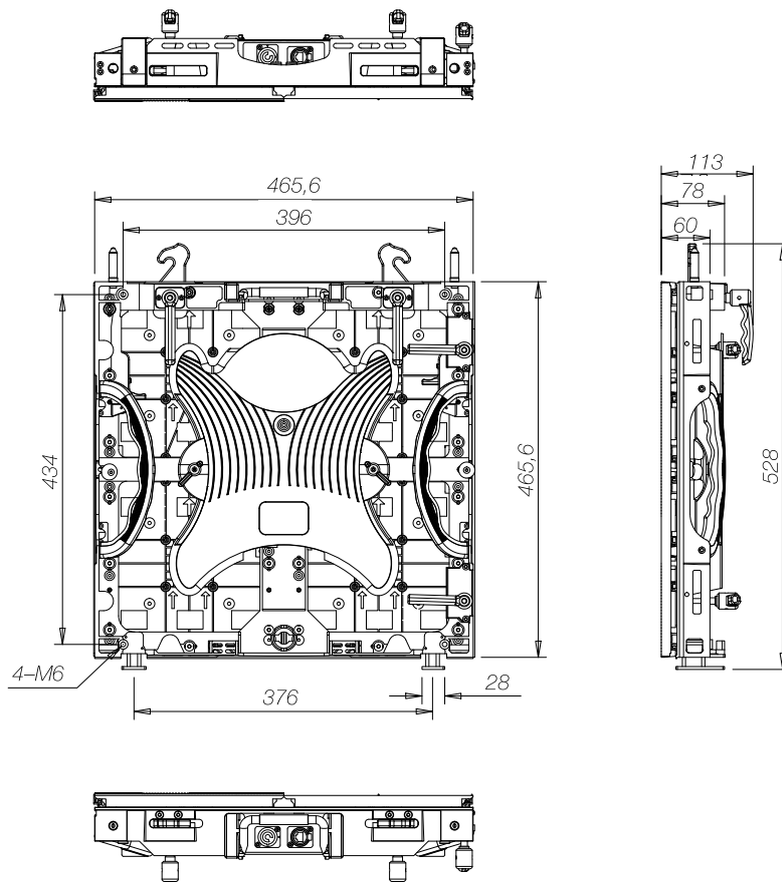
- Nahtloser Präzisions-Aluminium-Rahmen (Druckguss) – extrem schmal
- Separat austauschbare Steuermodule
- Extra-leicht – nur 7,9kg/Paneel
- Innovativer Panel-Schutz verhindert Stoßschäden
- Hohe Refresh-Rate – über 2400Hz (einstellbar)
- Patentiertes Stacking-System

AVMS Zentrale Berlin / Potsdam
Anni-von-Gottberg-Straße 1
14480 Potsdam
Tel: +49 (0)331 / 600 26-0
Fax: +49 (0)331 / 600 26-26

AVMS Niederlassung Rhein / Main
Höchster Straße 78
65835 Liederbach
Tel: +49 (0)69 / 48000 97-0
Fax: +49 (0)69 / 48000 97-80

AVMS Hannover
Heinrich-Hertz-Str. 21
30966 Hemmingen/Hannover
Tel: +49 (0)511 / 898 118-0
Fax: +49 (0)511 / 898 118-80

SERVICE-HOTLINE
0700 22 55 28 67
www.avms-germany.de
info@avms-germany.de



Angabe S2.4	Wert
Pixelabstand	2,42mm
Physikalische Dichte	170.050pixels/m ²
Virtuelle Dichte	N/A
LED Typ	1010 Black LED
Modul Auflösung	192×192pixels
Modul Maße	465,6×465,6×78mm
Modul Gewicht	7,9kg
Helligkeit	800~1.000nits
Maximaler Energieverbrauch	765w/m ²
Durchschnittlicher Energieverbrauch	255w/m ²
Einblickwinkel	140°/140°
Betriebsstromversorgung	AC90-260V 50-60Hz
Betriebstemperatur	-10°C~+45°C
Refresh Rate	1.000~2.400Hz (einstellbar)
Transparenz Rate	N/A
Lebensdauer	100.000 Stunden
Schutz-Klassifizierung	IP30
Signal Eingangsquellen	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD SDI
Curve-Eigenschaften	N/A
Max. Rigging	7,44m oder 16 Panels
Zulassungsprüfung	TÜV geprüft CE, EMC, LVD, UL