

## Datenblatt: Poster LED - 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm



Das schlanke LED Poster verfügt über einen magnetischen Rahmen im Butterfly-Design und unterstützt die nahtlose Verbindung mehrerer Bildschirme. Es kann einzeln oder horizontal in einem Display mit 1080p-Auflösung verwendet werden. Es verfügt über ein dynamisches Display mit hoher Helligkeit und hohem Kontrast. Sie können aus jedem Blickwinkel einen guten Darstellungseffekt erzielen. Es unterstützt die herkömmliche Wandmontage, die hängende Montage, die Montage mit schwenkbarem Halter, die Montage mit mobilem Standfuß, usw.

- Selbst die stärkste Stelle dieses dünnen Displays ist nur 28,1 mm dick. Mit der zweifarbigen Alloy-Verbindung und dem magnetischen Schmetterlingsrahmen unterstützt es das nahtlose Verbinden mehrerer Bildschirme.
- Dank der selbst entwickelten verlustfreien Bildverarbeitungstechnologie und der Technologie zur Steuerung von Bildern mit extrem niedrigen Graustufen zeigt er dynamische brillante Bilder mit angenehmen Farben.
- Sie können Ihren digitalen Content aus der Ferne über einen lokalen Speicher, ein USB-Flash-Laufwerk, einen mobilen Client, einen PC-Client, die Hik-Cloud usw. steuern und verwalten.
- Die modulare Systemlösung unterstützt die schnelle Wartung oder den Austausch von einzelnen Modulen des Systems.
- Bei Verwendung in einem einzigen Gerät unterstützt es die dynamische Führung und die Spiegelung des Mobiltelefons. Wenn es mit zwei Einheiten verbunden wird, kann es zur Anzeige von Werbung verwendet werden. Wenn es als 2K Display verbunden ist, kann es direkt an einen Computerbildschirm angeschlossen werden.

## Datenblatt: Poster LED - 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm

### ▪ Spezifikationen

Modell		DS-D4212MI-070(B)
<b>Artikelnummer</b>	Artikelnummer	DS-D4212MI-070(B)
<b>LED Rahmen</b>	Pixel Konfiguration	SMD Triad LED
	Pixel Pitch Kategorie	P1.2
	Pixelabstand	1,25 mm
	LED Abmessungen	1,0 × 1,0 mm
	Modulkomponente	Rahmen × 5, Einzelrahmen (2 × 4)
	Abmessungen (B × H × T)	613 × 1695,5 × 68,1 mm
	Auflösung	480 × 1.350
	Fläche	1.0125 m <sup>2</sup>
	Gewicht	32,5 kg
	Pixeldichte	640.000 dots/m <sup>2</sup>
	LED Gehäuse	Ohne Gehäuse, Klebeverguss
	Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
	Wartung	Wartung vorne für Rahmen und Wartung hinten für Systemkomponenten
<b>Display</b>	Weißabgleich Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
	Farbtemperatur	3000 bis 10000 K einstellbar
	Blickwinkel	Horizontal 160°, Vertikal 160°
	Kontrastverhältnis	≥ 3000:1
	Farbgleichmäßigkeit	± 0,003 Cx, Cy
	Helligkeitsgleichmäßigkeit	≥ 97 %
<b>Verarbeitungsleistung</b>	Fahrmethode	Konstantes Fahrverhalten
	Bildfrequenz:	60 Hz
	Aktualisierungsrate (Hz)	Bis zu 3840 Hz
	Graustufe	Bis zu 16 Bit
<b>Power</b>	Stromversorgung	110 bis 220 V AC ± 15 %
	Max. Stromverbrauch	≤ 600 W/m <sup>2</sup>
	Durchschnittlicher Verbrauch	< 200 W/m <sup>2</sup>
<b>Betriebsbedingungen</b>	Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagerfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
<b>Allgemein</b>	Abmessungen der Verpackung (B × H × T)	1831 × 1082 × 246 mm
	Brutto Gewicht	69 kg
	Packliste	1x Netzkabel, 1x HDMI, 1x WLAN-Antenne

## Datenblatt: Poster LED - 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm

### ▪ Spezifikationen

Modell		DS-D4215MI-070H(B)
<b>Artikelnummer</b>	Artikelnummer	DS-D4215MI-070(B)
<b>LED Rahmen</b>	Pixel Konfiguration	SMD Triad LED
	Pixel Pitch Kategorie	P1.5
	Pixelabstand	1.5625 mm
	LED Abmessungen	1.2 × 1.2 mm
	Modulkomponente	Rahmen × 5, Einzelrahmen (2 × 4)
	Abmessungen (B × H × T)	613 × 1695,5 × 68,1 mm
	Auflösung	384 × 1.080
	Fläche	1.0125 m <sup>2</sup>
	Gewicht	29 kg
	Pixeldichte	409.600 dots/m <sup>2</sup>
	LED Gehäuse	Ohne Gehäuse, Klebeverguss
	Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
	Wartung	Wartung vorne für Rahmen und Wartung hinten für Systemkomponenten
<b>Display</b>	Weißabgleich Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
	Farbtemperatur	3000 bis 10000 K einstellbar
	Blickwinkel	Horizontal 160°, Vertikal 160°
	Kontrastverhältnis	≥ 3000:1
	Farbgleichmäßigkeit	± 0.003 Cx, Cy
	Helligkeitsgleichmäßigkeit	≥ 97 %
<b>Verarbeitungsleistung</b>	Fahrmethode	Konstantes Fahrverhalten
	Bildfrequenz:	60 Hz
	Aktualisierungsrate (Hz)	Bis zu 3840 Hz
	Graustufe	Bis zu 16 Bit
<b>Power</b>	Stromversorgung	110 bis 220 V AC ± 15 %
	Max. Stromverbrauch	≤ 450 W/m <sup>2</sup>
	Durchschnittlicher Verbrauch	< 150 W/m <sup>2</sup>
<b>Betriebsbedingungen</b>	Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagerfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
<b>Allgemein</b>	Abmessungen der Verpackung (B × H × T)	1831 × 1082 × 246 mm
	Brutto Gewicht	69 kg
	Packliste	1x Netzkabel, 1x HDMI, 1x WLAN-Antenne

## Datenblatt: Poster LED - 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm

### ▪ Spezifikationen

Modell		DS-D4218MI-070H(B)
<b>Artikelnummer</b>	Artikelnummer	DS-D4218MI-070(B)
<b>LED Rahmen</b>	Pixel Konfiguration	SMD Triad LED
	Pixel Pitch Kategorie	P1.8
	Pixelabstand	1.875 mm
	LED Abmessungen	1.6 × 1.6 mm
	Modulkomponente	Rahmen × 5, Einzelrahmen (2 × 4)
	Abmessungen (B x H x T)	613 × 1695,5 × 68,1 mm
	Auflösung	320 × 900
	Fläche	1,0125 m <sup>2</sup>
	Gewicht	29 kg
	Pixeldichte	284.444 dots/m <sup>2</sup>
	LED Gehäuse	Ohne Gehäuse, Klebeverguss
	Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
	Wartung	Wartung vorne für Rahmen und Wartung hinten für Systemkomponenten
<b>Display</b>	Weißabgleich Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
	Farbtemperatur	3000 bis 10000 K einstellbar
	Blickwinkel	Horizontal 160°, Vertikal 160°
	Kontrastverhältnis	≥ 3000:1
	Farbgleichmäßigkeit	± 0.003 Cx, Cy
	Helligkeitsgleichmäßigkeit	≥ 97 %
<b>Verarbeitungsleistung</b>	Fahrmethode	Konstantes Fahrverhalten
	Bildfrequenz:	60 Hz
	Aktualisierungsrate (Hz)	Bis zu 3840 Hz
	Graustufe	Bis zu 16 Bit
<b>Power</b>	Stromversorgung	110 bis 220 V AC ± 15 %
	Max. Stromverbrauch	≤ 345 W/m <sup>2</sup>
	Durchschnittlicher Verbrauch	< 115 W/m <sup>2</sup>
<b>Betriebsbedingungen</b>	Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagerfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
<b>Allgemein</b>	Abmessungen der Verpackung (B × H × T)	1831 × 1082 × 246 mm
	Brutto Gewicht	69 kg
	Packliste	1x Netzkabel, 1x HDMI, 1x WLAN-Antenne

## Datenblatt: Poster LED - 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm

### ▪ Abmessungen

