

VM-FHD10M

Artikelnummer: 225695



10" (25cm) LCD Monitor FHD, 1920x1080, LED, HDMI, VGA, Composite

Hauptmerkmale

Professioneller 10" (25cm) LCD Monitor

Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)

Maximale Auflösung 1920x1080 Pixel

LED Hintergrundbeleuchtung

Kurze Reaktionszeit von 5ms

Optimale Darstellung durch digitale 3D Filterung und Rauschunterdrückung

Vielseitige Video Eingänge HDMI, VGA, Composite

HD analog Multisignaleingang (TVI, AHD, CVI)

Lautsprecher integriert

Betriebsspannung: 12VDC

Metallgehäuse inklusive Standfuß

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--------------|
| Bildwiederholrate | 60 Hz |
| Abmessungen (HxBxT) | 185x260x43mm |
| Serie | eneo Monitor |
| Anwendungsmöglichkeiten | 24/7 |
| Auflösung Pixel | 1920x1080 |
| Auflösung Pixel | 1920x1080 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Gehäusematerial | Metall |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Display Größe (Zoll) | 10,1 |

VM-FHD10M

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Display Größe (cm) | 25,6 cm |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Betrachtungswinkel vertikal | 178° |
| Betrachtungswinkel horizontal | 178° |
| Helligkeit typisch | 350 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis typisch | 1000:1 |
| Reaktionszeit typisch | 5 ms |
| Videoeingänge (Art) | 2x HDMI, AHD, Composite (FBAS), CVI, HD-TVI, VGA |
| Lautsprecher | 2 |
| Videoausgänge | 1x BNC- Signal Loop |
| Audioeingänge | 1 |
| Steuer-Schnittstellen | nein |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Leistungsaufnahme | 10W |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -30°C ~ +85°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend) |
| Gewicht | 1,8kg |
| Audioausgang | 1x 3,5mm Klinkenbuchse |
| Hersteller-Nummer | 225695 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------|--|
| 224229 | VM-LCDWMB2 | Universal Wandhalterung für LCD Monitore, horizontal verstellbar max. 8Kg |
| 228560 | VM-TSHA | Tischstandfuß ausziehbar bis 130mm, für LCD-Monitore, 15-27 Zoll, maximal 10Kg |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

