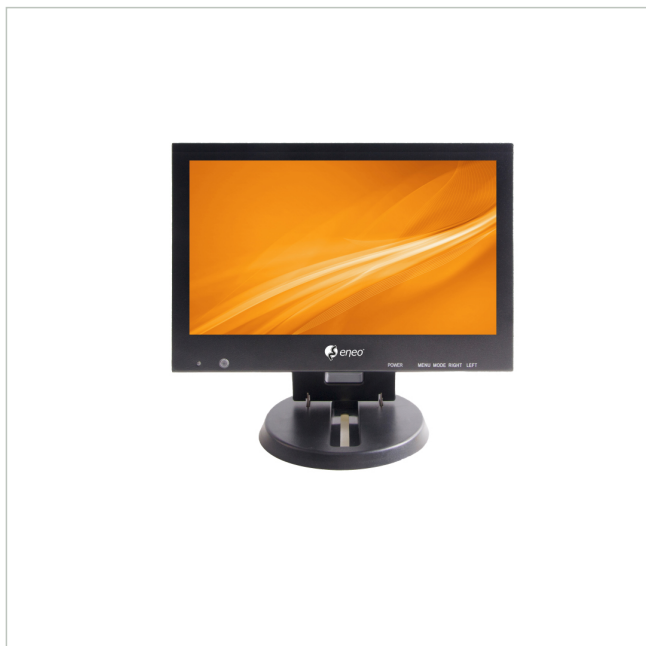


VM-SD7M

Artikelnummer: 229214



7" (17,7cm) LCD Monitor SD, 800x480, LED, HDMI, VGA, Composite

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

Professioneller 7" (17,7cm) LCD Monitor

Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)

Maximale Auflösung 800x480 Pixel

LED Hintergrundbeleuchtung

Kurze Reaktionszeit von 5ms

Optimale Darstellung durch digitale 3D Filterung und Rauschunterdrückung

Vielseitige Video Eingänge HDMI, VGA, Composite

Lautsprecher integriert

Betriebsspannung: 12VDC

VESA Standard 75x75mm

Metallgehäuse inklusive Standfuß

Spezifikationen

Bildwiederholrate	60 Hz
Abmessungen (HxBxT)	132x192x40mm
Serie	eneo Monitor
Anwendungsmöglichkeiten	24/7, Industrie
Auflösung Pixel	800x480
Auflösung Pixel	800x480
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Metall
Hintergrundbeleuchtung	LED
Display Größe (Zoll)	7

VM-SD7M

Fortsetzung Spezifikationen

Display Größe (cm)	17,7 cm
Seitenverhältnis	16:9
Betrachtungswinkel vertikal	178°
Betrachtungswinkel horizontal	178°
Helligkeit typisch	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	500:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Videoeingänge (Art)	2x Composite (FBAS), HDMI, VGA
Lautsprecher	2
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	7,5W
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +85°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)
Gewicht	2kg
Audioausgang	1x 3,5mm Klinkenbuchse
Hersteller-Nummer	229214

Ihr Ansprechpartner

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

