



VM-FHD12M

Artikelnummer: 227599

und Rauschunterdrückung

12" (30cm) LCD Monitor FHD, 1920x1080, LED HDMI, VGA, Composite

Professioneller 12" (30cm) LCD Monitor	Vielseitige Video Eingänge HDMI, VGA,
Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)	Composite
	HD analog Multisignaleingang (TVI, AHD, CVI)
Maximale Auflösung 1920x1080 Pixel	Lautsprecher integriert
LED Hintergrundbeleuchtung	Betriebsspannung: 12VDC
Kurze Reaktionszeit von 5ms	Metallgehäuse inklusive Standfuß
Optimale Darstellung durch digitale 3D Filterung	

Spezifikationen

Display / Darstellung:	
Auflösung	1920x1080 (16:9)
Synchronisation	intern
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung Pixel	1920x1080
Kontrastverhältnis typisch	1000:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Helligkeit typisch	250 cd/m²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Betrachtungswinkel vertikal	170 °
Betrachtungswinkel horizontal	170 °
Bildschirmdiagonale (Zoll)	12,5
Bildschirmdiagonale (cm)	30 cm
Pixelformat/größe	0,144mm x 0,144mm
Pixel-Fehlerklasse	ISO 13406-2, Klasse II
Videonorm	PAL/NTSC

Funktionen:	
Kammfilter	3D Comb Filter mit De-interlace
Menüsprachen	englisch

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoeingänge (Art)	VGA, 2x HDMI, Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI
Audioeingänge	1x 3,5mm Klinkenbuchse, 1
Audioausgang	1x 3,5mm Klinkenbuchse
Steuer-Schnittstellen	nein

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	315x326x43mm
Gesamthöhe mit Standfuß	335mm
Befestigung	VESA Standard 75x75mm
Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	schwarz
Gewicht	2,3kg
Lautsprecher	2
Leistungsaufnahme	10W
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +85°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, Netzgerät 100~240VAC, IR-Fernbedienung, VGA Kabel,
	Standfuß

Zubehör







VM-LCDWMB2 | Artikelnummer: 224229



VMC-LCD/WCMB-1 | Artikelnummer: 90394