

VMC-19LCD-HPC1

Home | Security | Monitore | TFT/LCD

VMC-19LCD-HPC1
19" LCD-Farbmonitor, 1280x1024 Pixels, FBAS, Y/C,
RGB, 12VDC

Art-Nr. 90526



Hauptmerkmale

Professioneller LCD/TFT Monitor
Automatische PAL/NTSC-Erkennung
Mehrsprachige Bildschirm-Menüs
Hohe Farbkantenschärfe bei max. Auflösung
Auflösung: 1280x1024 Pixels (SXGA)
FBAS-, S-Video- und RGB-Eingang

Hoher Kontrast und Helligkeitsumfang
Schnelle Signalumschaltung / Kurze Reaktionszeit
Erweiterter Betrachtungswinkel
Betriebsspannung: 12VDC
Robustes, kompaktes Kunststoffgehäuse
Integrierter Standfuß

Spezifikationen

Videonorm	PAL/NTSC (automatische Erkennung)
Display-Element	Color TFT/LCD
Bildschirmdiagonale	19", 48 cm
Pixelformat/größe	1280 (H) x 1024 (V); 0,294x0,294mm
Pixel-Fehlerklasse	ISO 13406-2, Klasse II
Abtastart	Digital (Bild/Bewegung)
Auflösung Pixel	1280 x 1024
Auflösung	FBAS & Y/C: >540TV Linien, VGA: 640x480 (60 ~75Hz), SVGA: 800x600 (56 ~75Hz), XGA: 1024 x 768 (60 ~75Hz), SXGA: 1280 x 1024 (60 ~75Hz)
Kammfilter	Der digitale PAL 3D Kammfilter-Dekoder verrechnet vorherige und folgende Bilder, um die eineinander verschachtelten Farb- und Schwarzweiß-Signale besser zu trennen. Verhindert Farbschlieren und unruhige Farbkanten.
Farbstufen	16,7Mio. (8 Bit)
Kontrastverhältnis typisch	1000:1

VMC-19LCD-HPC1

(Fortsetzung Spezifikationen)

Helligkeit typisch	300 cd/m ²
Betrachtungswinkel oben	80°
Betrachtungswinkel rechts	80°
Betrachtungswinkel unten	80°
Betrachtungswinkel links	80°
Hintergrundbeleuchtung	4CCFL
Reaktionszeit typisch	7 ms, 5ms (tr/ta), 2ms (GTG)
PC-Eingänge	VGA, RGB: 0,714Vss, 75Ohm. H&V Syncr. (TTL), 15-pol. D-Sub
Videoeingänge (Art)	FBAS, Y/C, VGA
Videoeingänge	FBAS: 1Vss, 75Ohm, BNC; Y/C: Y= 0,7Vss, C= 0,3Vss, 75Ohm, 4-pol. Mini-DIN. Durchschleifeingänge, automatischer 75Ohm-Abschluss
Audioeingänge	-
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch
Betriebsspannung	12VDC +/-5% (Netzgerät 100~240VAC im Lieferumfang enthalten)
Externe Einstellungen	Menüsteuerung, Ein/Aus
Temperaturbereich (Betrieb)	0 ~+40°C
Gehäusematerial	Kunststoff
Befestigung	VESA Standard (4x Gewinde M4, 100x100mm)
Farbe (Gehäuse)	Pantone 877C
Farbe	Gehäuse: Pantone 877C, Standfuß: Schwarz
Abmessungen (HxBxT)	359,5x420x200mm
Gesamthöhe mit Standfuß	429mm
Gewicht	6,6kg
Lieferumfang	Netzgerät 100~240V/12VDC mit Netzkabel, 1x VGA-Kabel, Mehrsprachige Betriebsanleitung
Zertifizierungen	CE

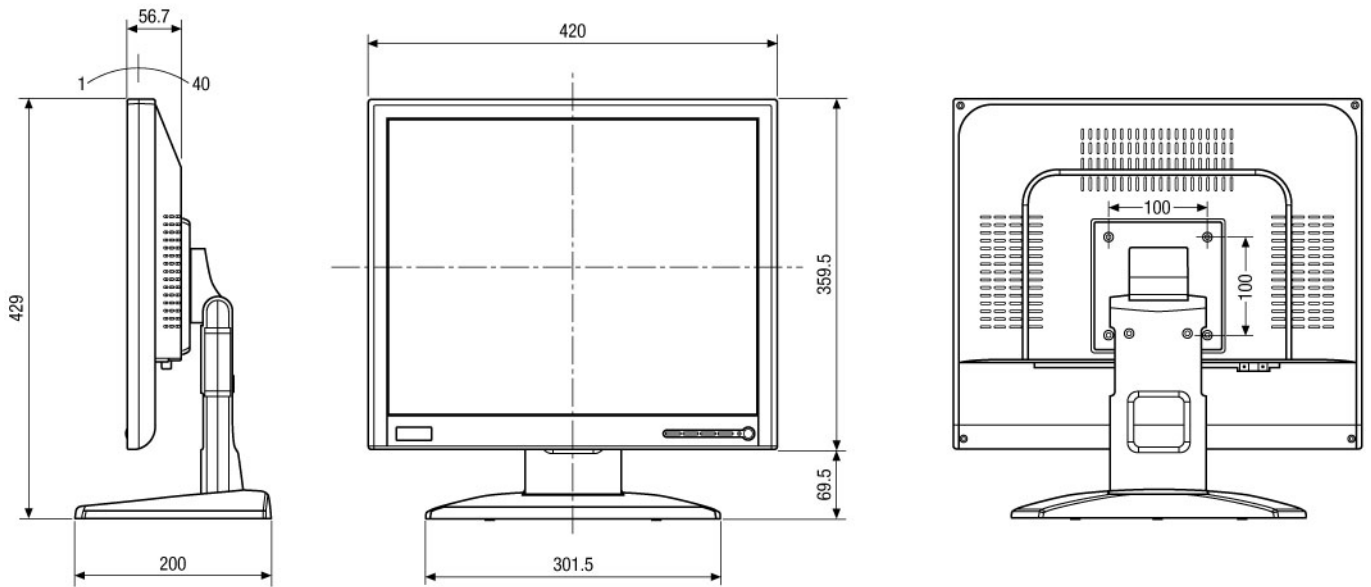
Optionales Zubehör

90449	VMC-LCD/CMB-1	Deckenhalterung, schwenk- und neigbar für LCD-Monitore von 19" bis 30"
90468	VMC-LCD/WMB-4	Wandhalterung für LCD-Monitore bis 23", schwenk- und neigbar
90394	VMC-LCD/WCMB-1	Wand-/Deckenhalterung für LCD-Monitore 15"/17"/19"/P-/CP-/CM-/HPC-/HMC1-Serie
90505	UNO	Wandhalterung für LCD-Monitore bis 23", schwenk- und neigbar
90426	VMC-LCD/WMB-1	Wandhalterung für TFT/LCD Monitore, nicht neigbar

VMC-19LCD-HPC1

Home | Security | Monitore | TFT/LCD

Technische Zeichnung



Maße/Dimensions: mm