

VMC-26LCD-PW1

26" profesjonalny kolorowy monitor 16:9 LCD,
4x CVBS, Y/C, RGB, 2x Audio,

24 V DC/230 V AC

Art-Nr. 90552



Właściwości

Profesjonalny monitor LCD/TFT dla PC oraz "Security"
Przekątna ekranu 26" do wyświetlania obrazu 16:9 (4:3)
Wbudowany 4-kanałowy multiplekser "Real Time"
Przełączanie PAL/NTSC, wbudowane głośniki
Wyświetlanie pełnoekranowe i z podziałem/2x cyfrowy zoom
Wbudowana pamięć sekwencji obrazu do 60 obrazów

Wielojęzyczne ekranowe menu konfiguracyjne
Rozdzielczość 1366 x 768 pikseli
4x wejścia CVBS, S-Video, RGB, Alarm, wejścia audio
Szybkie przełączanie sygnału
Napięcie zasilające: 24 V DC/230 V AC
Wytrzymała metalowa obudowa

Specyfikacja

Seria	System combo
Standard video	PAL/NTSC
Wyświetlacz	Kolorowy TFT/LCD
Przekątna ekranu	26"
Przekątna ekranu (cm)	66.04 cm
Obszar wyświetlania (H/V)	575.769 x 323.712 mm
Format piksela	0.4215 x 0.4215 mm
Klasyfikacja uszkodzeń piksela	ISO 13406-2, Class II
Format obrazu	16:9, 4:3
Metoda skanowania	Cyfrowy progresywny skan (Tryb Frame/Motion)
Rozdzielczość (w pikselach)	1366 x 768
Paleta kolorów	16.7 mln (8 Bit)
Kontrast	2500:1
Jasność	450 cd/m ²
Kąt widzenia góra	88°
Kąt widzenia prawo	88°
Kąt widzenia dół	88°
Kąt widzenia lewo	88°

(Specyfikacja cd)

System podświetlania panelu LCD	6UCCFL
Czas zaniku	6.5 ms
Interfejsy PC	RGB, Analog RGB (0.714Vp-p, 75 ohmów), H & V synchronizacja (TTL), 15-pin D-Sub
Wejścia video (typy)	CVBS, Y/C, RGB, Component Video
Wejścia video	4x CVBS: 1Vp-p, 75 ohmów, BNC Y/C: Y= 0.7Vp-p, C= 0.3Vp-p, 75 ohmów, 4-pin MiniDIN. Przelotowe wejścia, z automatyczną terminacją 75 ohmów
Wyjścia video	3x 1Vp-p, CVBS, 75 ohmów, BNC (Monitor, Record, Spot)
Wejście komponent video	1x 1Vp-p, 75 ohmów, 3x Cinch (1080i, 720p, 480p, 480i YPbPr)
Wejścia audio	2, 2x Cinch (Stereo)
Moc wyjściowa audio	2 x 5 W
Wyjście alarm	1x domyślnie otwarte NO/domyślnie zamknięte NC kontakt
Języki menu	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, polski, rosyjski
Napięcie zasilające	100 V ~ 240 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	130 W
Multiplexer	Wbudowany 4 kanałowy, czasu rzeczywistego (real time)
Cyfrowy zoom	2x
Nagrywanie	Do 60 ciągłych obrazów
Zewnętrzna regulacja	Wybór wejścia, kontrola multiplexera, cyfrowy zoom, nagrywanie i odtwarzanie, reset alarmu, wł./wył.
Zdalna kontrola	Pilot bezprzewodowy
Zabezpieczenie hasłem	Tak
Zakres temperaturowy pracy	0 ~ +40°C
Materiał obudowy	Metal
Montaż	VESA standard (4 otwory M4, 100 x 100mm)
Kolor obudowy	Srebrno-szary
Waga	18 kg
Certyfikaty	CE
Wyposażenie	Zasilacz 100 ~ 240 V/12 V z przewodem, CD ze sterownikiem, kabel VGA, pilot na poczerwień, instrukcja w wielu językach
Opcje	Podstawa, wysięgniki do montażu ściennego i sufitowego

Oficjalny Dystrybutor
w Polsce

 NSyTech[®]
Nowe Systemy i Technologie

NSyTech Sp. z o.o.
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
<http://www.nsytech.pl>
e-mail: nsytech@nsytech.pl


VIDEOR