

NETWORKABLE TFT-LCD MONITOR Eneo VMC-32LCD-PWCP₁

Reklamowy Monitor LCD



SIECIOWY MONITOR REKLAMOWY DO ZASTOSOWAŃ PUBLICZNYCH Z WBUDOWANĄ KAMERĄ WDR ORAZ SYSTEMEM EMB

- Generator tekstu oraz pokaz reklam Audio/Video
- Oprogramowanie do kompleksowego zarządzania monitorem
- Amber Alert Emergency Message Broadcast (EMB)
- Transfer plików (obrazy, reklamy video) przy użyciu:
 - Sieci LAN
 - 2 portów USB
- Dynamiczny ekran TFT-LCD z doskonałym odwzorowaniem kolorów
- Kolorowa kamera WDR z obiektywem 4-9 mm
- Wbudowany detektor ruchu
- Wbudowany czujnik światła
- Przednie głośniki stereo o mocy 2 x 5W
- Funkcja obrazu w obrazie PIP/PBP
- Wbudowany dysk HDD o pojemności 40 GB do przechowywania informacji reklamowych
- Bardzo trwała metalowa obudowa

NETWORKABLE TFT-LCD MONITOR Eneo VMC-32LCD-PWCP1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Elementy		VMC-32LCD-PWCP1	
LCD	Wielkość ekranu	32 cale	
	Rozdzielczość	1366 x 768 RGB	
	Jasność	500 cd/m ²	
	Kontrast	1200:1	
	Kąty widzenia	178°/178°	
	Głębokość kolorów	8 bit/ 16,7 mln kolorów	
	Podświetlenie/Żywotność	16 CCFLs/50 000 godzin	
	Czas reakcji	8 ms (Gray to Gray)	
Video	System koloru		NTSC/PAL
	Kompozyt	Poziom	1V-p @ 75 ohm
		Wejścia	Wewnętrzna kamera x 1 Zewnętrzna kamera x 2
		Wyjścia	Wewnętrzna kamera x 1 Zewnętrzna kamera x 2
		Gniazdo	BNC
	S-Video	Poziom	1Vp-p (L), 0,3(C)Vp-p @ 75 ohm
		Gniazdo	4-stykowe Mini-DIN x 1
	Komponent	Moduł	1080i, 720p, 480p, 480i
		Sygnal	YPbPr (SOY)
		Poziom	1Vp-p (Y), 0,3Vp-p (Pb & Pr) @ 75 ohm
	PC (Analog)	Gniazdo	RCA x 1
		Moduł	1366 x 768 @ 75Hz Max
		Sygnal	RGB & H/V
		Poziom	0,715Vp-p (RGB) & TTL
	PC (DVI)	Gniazdo	15-stykowe D-SUB
		Plug & Play	DDC 2B
		Moduł	1366 x 768 @ 75Hz Max
		Gniazdo	DVI-I
	Audio	Plug & Play	DDC 2B
		Poziom	Liniovoy
Wejście		RCA x 2	
Wyjście		Słuchawkowe x 1	
Wzmacniacz		5W x 2	
Dysk twardej HDD		40 GB	
Wejście sieciowe		RJ45 x 1	
USB 2.0		x 2 (wejście/wyjście)	
Odtwarzanie	Video dekodery	MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, MPEG-4,2 ASP@L5(720p), WMV9, JPEG	
	Audio dekodery	MPEG-1 (I,II,III), MPEG-4 AAC	
Kamera (wbudowana)	Liczba	1	
	CCD	1/3"	
	Rozdzielczość	480 TVL	
	Czułość	1 Lux (F2.0, 50 IRE)	
	S/N	50 dB	
	Auto Iris	Tak	
	AWB	Tak	
	Przesłona	1/60 ~ 1/100 000 1/50 ~ 1/100 000	
VF Lens	1 Lux (F2.0 ~ 2.8)		
Czujnik światła (tryb oszczędności energii)		Tak	
Wyświetlanie tekstu		Tak	
Zasilanie		AC 100 ~ 240 V (50/60 Hz)	
Pobór energii		200 W	
Możliwość pracy w temperaturze		5 ~ 40°C	
Rozmiary (szer. x wys. x gł., mm)		796.50 mm x 592.00 mm x 108.25 mm	
Waga		22.5 kg	
Akcesoria		Instrukcja, Pilot, Oprogramowanie, Kable VGA, DVI, USB oraz zasilania	