

Monitory przemysłowe

## LC-2188 - Monitor przemysłowy LCD 22"



### Specyfikacja techniczna

Typ matrycy	TFT-LCD
Przekątna ekranu ["]	22
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Kontrast	1000 : 1
Jasność [cd/m2]	250
Czas reakcji [ms]	5
Proporcje ekranu	16:9
Podświetlenie matrycy	LED
Obsługa standardów	PAL / NTSC
Kąty widzenia	170 (w pionie / w poziomie)
Wbudowane głośniki [W]	2 x 2,5
Gniazda połączeniowe	1x VGA, 1x HDMI; Audio: 1x Jack (dla VGA), 2x Cinch L/R (dla Video 1/2); BNC (2x wej, 1x wyj)
Standard mocowania monitora	VESA 100
Zasilanie	12 V DC / 3 A
Pobór mocy [W]	max. 25 (praca), max. 1 (tryb czuwania)
Sterowanie monitorem	menu OSD
Wybrane funkcje	filtr grzebieniowy 3D, redukcja szumów 3D - obraz w obrazie oraz obraz na obrazie, automatyczna regulacja obrazu
Temperatura pracy [°C]	-10 ... 50
Wymiary [mm]	527 x 400 x 190 mm (z podstawką), 527 x 328 x 50 mm (bez podstawki)
Waga [kg]	3,3