

Monitory przemysłowe

LC-2488V - Monitor przemysłowy CCTV 23.6"



Specyfikacja techniczna

Typ matrycy	TFT-LCD
Przekątna ekranu ["]	23,6
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Kontrast	3000 : 1
Jasność [cd/m2]	250
Czas reakcji [ms]	5
Podświetlenie matrycy	LED
Proporcje ekranu	16:9
Obsługa standardów	AHD, PAL/NTSC
Kąty widzenia [°]	170 (w pionie / w poziomie)
Wbudowane głośniki [W]	2 x 2,5
Gniazda połączeniowe	1x VGA; 1x HDMI
Rodzaj obudowy	Metalowa
Standard mocowania monitora	VESA 100
Zasilanie	12 V DC / 3 A
Pobór mocy [W]	max. 35 W (praca), max. 1 W (tryb czuwania)
OSD	TAK
Wybrane funkcje	filtr grzebieniowy 3D, redukcja szumów 3D, funkcje PIP oraz POP - obraz w obrazie oraz obraz na obrazie, automatyczna regulacja
Temperatura pracy [°C]	0 ... 50
Wymiary [mm]	555 x 345 x 83 mm (z podstawką), 555 x 345 x 60 mm (bez podstawki)