

Monitor LED 4:3 zaprojektowany do pracy ciągłej 24/7





LED BNC HDMI VGA AUDIO 4:3 VESA 24/7

Parametry techniczne

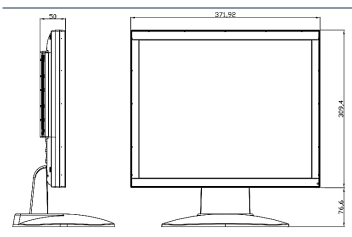
Model	AS17LED-3
Typ panelu	17" (4:3) LED Panel
Obudowa	Plastik
Rozdzielczość	1280 (H) x 1024 (V)
Obszar wyświetlania	337.92 (H) x 270.34 (V) mm
Rozmiar piksela	0.264 (H) x 0.264 (V) mm
Grubość ramki	15mm (lawo); 15mm (prawo)
-	18mm (dół); 18mm (góra)
Kontrast	1000:1
Jasność	250 cd/m2
Czasz reakcji	5ms
Kąty widzenia	G/D: 160° / 160°, L/P: 160° / 160°
Wyświetlane kolory	16.7M
Synchronizacja wideo	Tak
Skanowanie	30-60KHz(H) / 56-75Hz(V)
Temperatura koloru	9300K / 6500K / 5800K / User
System skanowania	NTSC / PAL
Auto-korekcja VGA	Tak
Tryb pracy 24/7	Tak
Głośniki	2x 2.5W
Modulacja Audio	Stereo, Audio
Wyciszenie	Tak
Złącze HDMI	1 x Wejście
Złącze VGA	1 x Wejście
Złącze DVI	Brak
Złącze BNC	2 x Wejście ; 2 x Wyjście
Złącze Audio	2 x Wejście

Model: AS17LED-3

Cechy szczególne:

- Konstrukcja przeznaczona do funkcjonowania w trybie 24/7.
- Menu OSD pozwalające na konfiguracje parametrów takich jak kontrast, jasność, nasycenie, temperatura koloru, język, format obrazu.
- Wbudowane głośniki stereo pozwalają na rozszerzenie funkcjonalności stacji operatorskiej.

Wymiary zewnętrzne



Format ekranu	4:3
Standard VESA	100mm x 100mm
Zasilanie	3A @ 12VDC
Pobór prądu	< 18W
Temperatura działania	-10°C ~ +45°C
Maks. wilgotność	5% - 70%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC-DOC / ROHS
Wymiary / masa	372 (W) x 376 (H) x 50 (D) mm / 3.3Kg