

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





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

Parametry techniczne

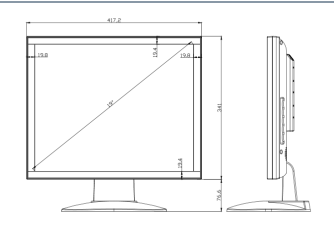
Model	AS19LED-3			
Typ panelu	19" (4:3) LED Panel			
Obudowa	Plastik			
Rozdzielczość	1280 (H) x 1024 (V)			
Obszar wyświetlania	376.32 (H) x 301.056 (V) mm			
Rozmiar piksela	0.294 (H) x 0.294 (V) mm			
Grubość ramki	23.55mm (lawo) / 23.55mm (prawo)			
-	23.55mm (dół) / 23.55mm (góra)			
Kontrast	1000:1			
Jasność	250 cd/m2			
Czas reakcji	5ms			
Kąty widzenia	G/D: 170° / 170°, 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 2W			
Modulacja Audio	Stereo, Audio			
Wyciszenie	Tak			
Złącze HDMI	1 x Wejście			
Złącze VGA	1 x Wejście			
Złącze DVI	Brak			
Złącze BNC	1 x Wejście ; 1 x Wyjście			
Złącze Audio	1 x Wejście			

Model: AS19LED-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	< 25W		
Temperatura działania	-10°C ~ +50°C		
Maks. wilgotność	5% - 90%		
Certyfikaty i klasy	CE / FCC-DOC / ROHS		
Wymiary / masa	509 (W) x 351 (H) x 45 (D) mm / 3.1Kg		