



Model: DS320FHD

Cechy szczególne:

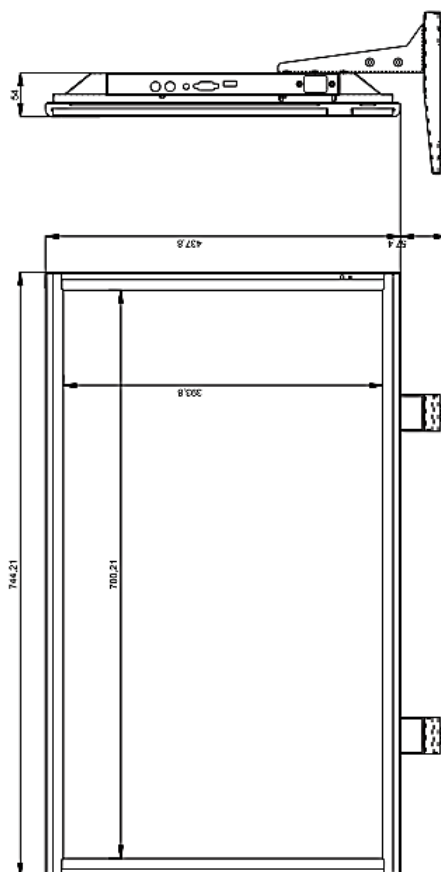
- Konstrukcja przeznaczona do funkcjonowania w trybie 24/7.
- Menu OSD pozwalające na konfigurację parametrów takich jak kontrast, jasność, nasycenie, temperatura koloru, język, format obrazu.
- Wbudowane głośniki stereo pozwalają na rozszerzenie funkcjonalności stacji operatorskiej.

FHD 1080P HDMI VGA AUDIO 16:9 VESA 24/7

Parametry techniczne

Model	DS320FHD
Typ panelu	32" (16:9) LED Backlit Monitor
Obudowa	Metal - kolor czarny
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Obszar wyświetlania	698.4 (H) x 392.85 (V) mm
Rozmiar pixela	0.12125 (H) x 0.36375 (V) mm
Grubość ramki	22mm
Kontrast	3000:1
Jasność	300 cd/m2
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	G/D: 178° / 178°, L/P: 178° / 178°
Wyświetlane kolory	16.7M
Synchronizacja wideo	Tak
Skanywanie	30-60KHz(H) / 56-75Hz(V)
Temperatura koloru	9300K / 6500K / 5800K / User
System skanowania	NTSC / PAL
Format ekranu	16:9
Auto-korekcja VGA	Tak
24/7	Tak
Głośniki	2x 5W
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

Wymiary zewnętrzne



Standard VESA	200mm x 200mm
Zasilanie	110 / 230 VAC - 50 / 60 Hz
Pobór prądu	< 50W
Temperatura działania	0°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	5% - 80%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC-DOC / ROHS
Wymiary / masa	745 (W) x 438 (H) x 54 (D) mm / 10.5 Kg