



Monitor FULL HD LED zaprojektowany do pracy ciągłej 24/7



Parametry techniczne

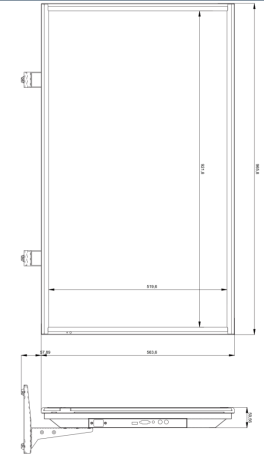
Model	DS420FHD
Typ panelu	42" (16:9) LED Backlit Monitor
Obudowa	Metal - kolor czarny
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Obszar wyświetlania	919.3 (H) x 517.1 (V) mm
Rozmiar pixela	0.0798 (H) x 0.2394 (V) mm
Grubość ramki	22mm
Kontrast	5000:1
Jasność	350 cd/m2
Czasz reakcji	9ms
Kąty widzenia	G/D: 178° / 178°, L/P: 178° / 178°
Wyświetlane kolory	16.7M
Synchronizacja wideo	Tak
Skanowanie	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

Model: DS420FHD

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



Standard VESA	200mm x 200mm / 200mm x 400mm
Zasilanie	110 / 230 VAC - 50 / 60 Hz
Pobór prądu	< 80W
Temperatura działania	0°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	5% - 80%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC-DOC / ROHS
Wymiary / masa	966 (W) x 564 (H) x 60 (D) mm / 16.8 Kg

CBC Bangladesh