

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-ldh32-sai200k-plaski-panel-digital-signage-81-3-cm-32-led-wi-fi-250-cd-m2-full-hd-c-p-300115.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dahua Technology LDH32-SAI200K Płaski panel Digital Signage 81,3 cm (32") LED Wi-Fi 250 cd/m2 Full HD Czarny Procesor wbudowany Android 8.1

Cena	3 953,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBHD
Kod producenta	100518033
Kod EAN	6939554907906

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 200
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Szerokość ramki (górną):** 1,1 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,1 cm
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (dół):** 1,1 cm
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Głębokość wyświetlacza:** 51,1 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 720,4 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 414,9 mm
- **Waga wyświetlacza:** 13 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Szerokość opakowania:** 845 mm
- **Wysokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,8 kg
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px

-
- **Jasność:** 250 cd/m²
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.78 millionów kolorów
 - **Żywotność panelu:** 30000 h
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Złącze RS232:** Tak
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Port USB:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Wejście audio dla PC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Pamięć wbudowana:** 16 GB
 - **Obsługiwane formaty audio:** WAV, WMA, MP3
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 8.0
 - **Pamięć RAM:** 2 GB
 - **Format kompresji zdjęć:** BMP, PNG, GIF, JPEG, JPG
 - **Typ procesora:** ARM Cortex
 - **Liczba rdzeni procesora:** 4
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MOV, MKV, MP4, WMV, AVI, ASF
 - **System komputerowy:** Tak
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
 - **Model procesora:** A17

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 200
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Szerokość ramki (górną):** 1,1 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,1 cm
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (dół):** 1,1 cm

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 51,1 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 720,4 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 414,9 mm
- **Waga wyświetlacza:** 13 kg

Warunki pracy:

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Szerokość opakowania:** 845 mm
- **Wysokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,8 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu:** Tak

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność:** 250 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
- **Żywotność panelu:** 30000 h
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED

Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Porty i interfejsy:

- **Złącze RS232:** Tak
- **Ilość portów USB:** 2
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

System komputerowy:

- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Obsługiwane formaty audio:** WAV, WMA, MP3
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 8.0

-
- **Pamięć RAM:** 2 GB
 - **Format kompresji zdjęć:** BMP, PNG, GIF, JPEG, JPG
 - **Typ procesora:** ARM Cortex
 - **Liczba rdzeni procesora:** 4
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MOV, MKV, MP4, WMV, AVI, ASF
 - **System komputerowy:** Tak
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Taktowanie procesora:** 1,8 GHz
 - **Model procesora:** A17