

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/interaktywny-monitor-hikvision-ds-d5b86rba-p-984.html>

Interaktywny monitor Hikvision DS-D5B86RB/A



Cena brutto	15 000,00 zł
Cena netto	12 195,12 zł
Producent	HikVision

Opis produktu

Interaktywny monitor Hikvision DS-D5B86RB/A

Interaktywny monitor Hikvision DS-D5B86RB/A łączy w sobie funkcje komputera, tablicy interaktywnej, projektora, telewizora, głośnika itd. Zastosowanie technologii takich jak Ultra HD, WiFi, ekran dotykowy, udostępnianie wielu ekranów, wykrywanie pióra oraz zdalne połączenia wideo tworzą z urządzenia DS-D5B86RB/A monitor sprawdzający się w różnych lokacjach typu sale multimedialne, sale wystawowe, wideokonferencje, szkolenia, konsultacje medyczne.

Monitor został wyposażony w wyświetlacz 4K o przekątnej 86". Interaktywny monitor Hikvision DS-D5B86RB/A korzysta z modułu WiFi, który umożliwia realizację połączenia Miracasting bez żadnego połączenia kablowego. Konstrukcja urządzenia została zaprojektowana na tyle elegancko, aby pasować do każdego wnętrza.

Cechy DS-D5B86RB/A:

- Wyświetlacz 4K
- 86-call
- Częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- System operacyjny Android
- Komentowanie i udostępnianie za pomocą kodu QR
- Kompatybilny z urządzeniami OPS/OPS-C
- Do 20 punktów dotyku jednocześnie
- Czas reakcji na dotyk 10 ms

Specyfikacja

Model	DS-D5B86RB/A
Producent	Hikvision
Matryca	DLED Backlight
Przekątna ekranu	86"
Rozdzielczość	3840 × 2160 @60 Hz
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Czas reakcji	6 ms
Odświeżanie	60 Hz
System operacyjny	Android 8.0
Procesor	4-rdzeniowy A73 × 2 + A53
Pamięć	3 GB
Wbudowana pamięć	32 GB
Typ ekranu	Ekran dotykowy na podczernieniu
Szkło	AG szkło gładkie
Punkty dotyku	maks. 20 w jednym momencie
Czas reakcji na dotyk	□ 10 ms
Wejście wideo i audio	HDMI × 2, Maks. 4K @ 60 Hz
Wyjście wideo i audio	HDMI × 1, Maks. 4K @ 60 Hz
Interfejs USB	USB na panelu przednim × 2
Interfejs kontrolny	RS-232 × 1
Głośniki	Wbudowane 2 × 16 W
Pobór prądu	≤ 420W (pełne obciążenie)
Pobór mocy w trybie czuwania	0.5 W
Warunki pracy	0 °C to 40 °C, wilgotność 10-90%
Zasilanie	100 do 240 VAC, 50/60 Hz
Wymiary	1963 × 1159 × 87,5 mm