

**DS-D5B65RB/D****Monitor interaktywny z kamerą**

Interaktywne monitory Hikvision serii DS-D5B to nowoczesne urządzenia integrujące w sobie funkcje tablicy interaktywnej, projektora i komputera. Monitor wyposażony jest w najwyższej jakości panel LCD w rozdzielczości UHD, posiada dotyk w technologii podczerwieni oraz zintegrowany system operacyjny Android pozwalający użytkownikom na pisanie w trybie tablicy, nanoszenie notatek na wyświetlanej treści, a także na wiele innych multimedialnych interakcji. Monitory interaktywne Hikvision mogą być z powodzeniem wykorzystywane do prowadzenia szkoleń i prezentacji, zdalnych wideokonferencji i innych aktywności w biurach, salach konferencyjnych, salach lekcyjnych i multimedialnych.

Najważniejsze cechy i funkcje:

- Wyświetlacz Ultra HD o rozdzielczości 3840 × 2160.
- Precyzyjne pisanie przedmiotem o średnicy od 2 mm z dokładnością do 1 mm.
- Wbudowane Wi-Fi realizujące funkcjonalność Miracast.
- Funkcjonalność tablicy interaktywnej umożliwia adnotacje na ekranie i udostępnianie ich za pomocą kodu QR.
- Wyjście wideo HDMI
- Różne interfejsy audio i wideo dla urządzeń zewnętrznych.
- Wbudowany układ przełącznika sieciowego.
- Wbudowany system Android umożliwiający instalację dodatkowych aplikacji.
- Kompatybilny z urządzeniami OPS/OPS-C i zapewniający płynne przełączanie pomiędzy wbudowanymi systemami.
- Ultracienka konstrukcja z ramą z profili aluminiowych.

## ▪ Specyfikacja

Model	
Model	DS-D5B65RB/D
Ekran	
Wielkość ekranu	65"
Podświetlenie	DLED
Wielkość piksela	0.124 (H) × 0.372 (V) mm
Rozdzielczość	3840 × 2160@60 Hz
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Głębokość kolorów	10 bit
Kontrast	4000 : 1 (Typ.)
Czas reakcji	6 ms
Gamut kolorów	90% NTSC (CIE1931) (Typ.)
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąty widoczności	178° (H) / 178° (V)
System	
System operacyjny	Android 11
Procesor	A72*2 + A53*4, 1.8 GHz
Pamięć operacyjna	4 GB
Pamięć na dane	64 GB
Karta sieciowa	Karta sieciowa 1000 Mbps obsługująca routing; IEEE 802.11 a/b/g/n/ac z 2 × 2 MIMO, obsługuje pasma 2.4 GHz oraz 5GHz
Dotyk	
Typ	Podczerwień
Szyba	Antyodblaskowa
Punkty dotyku	Max 45 punktowy wielodotyk
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Dokładność dotyku	± 1 mm (≥ 90% powierzchni dotykowej)
Pozostałe	
Głośniki	Wbudowane 2 × 16 W
Bluetooth	Wbudowany moduł Bluetooth BLE (Bluetooth Low Energy) wspierający standard Bluetooth 5.0 i poprzednie
Interfejsy	
Wejścia AV	HDMI IN × 2, MAX 4K @30 Hz, LINE IN × 1
Wyjścia AV	HDMI OUT × 1, MAX 4K @60 Hz, LINE OUT × 1
Kontrola	RS-232 × 1, Touch-USB × 1
Sieć	RJ45 (1000 Mbps) × 2
Porty USB	USB-C × 1, USB-A × 2 na przednim panelu, USB-A × 2 na bocznym panelu
Zasilanie	
Pobór mocy	≤ 320 W (maksymalne obciążenie)
Pobór mocy w trybie uśpienia	0.5 W
Środowisko pracy	
Temperatura otoczenia	0 °C - 40 °C
Wilgotność otoczenia	10% to 90% RH

Ogólne	
Zasilanie	100 do 240 V, AC, 50/60 Hz
Wymiary urządzenia	1507 × 930 × 86 mm
Wymiary opakowania (W × H × D)	1687 × 1061 × 234 mm
Waga netto	40.36 kg
Waga brutto	50.69 kg
Żywotność	50 000 godzin
Kamera	
Liczba pikseli	8 MP
Funkcje kamery	Inteligentne przełączanie między systemem Android a OPS
Kąty widzenia	120°(po przekątnej), 110°(w poziomie), 66°(w pionie)
Zniekształcenia	≤6%
Rozdzielczość	do 4K
Mikrofon	
Specyfikacja	Matryca 6-cio mikrofonowa, wielokierunkowa
Funkcje	Redukcja echa i inteligentna redukcja szumów
Zbieranie głosu	8 m
Częstotliwość próbkowania	32 k
Rozdzielczość	16 bit

## • Porty komunikacyjne

Interface	Description	Interface	Description
1.LINE OUT	Wyjście liniowe audio	2.LINE IN	Wejście liniowe audio
3.RS-232	Port szeregowy RS-232	4.TOUCH-USB	Port USB Touch
5.LAN 2	Port Ethernet 2	6. LAN 1	Port Ethernet 1
7.HDMI 2	Wejście HDMI 2	8.HDMI 1	Wejście HDMI 1
9.USB 3.0	Port USB 3.0	10.MULTI-USB	Wielofunkcyjny port USB
11.HDMI OUT	Wyjście HDMI		

