

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-interaktywny-hikvision-ds-d5b86rbel-86-4k-android-130-p-242956.html>



## Monitor interaktywny HIKVISION DS-D5B86RB/EL 86\"/>

Cena	<b>7 263,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-MOHKMB8600A0</b>
Kod producenta	<b>DS-D5B86RB/EL</b>
Kod EAN	<b>6942160481975</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Rozmiar monitora:** 86 cali
- **Typ matrycy:** VA
- **Czas reakcji matrycy:** 5.000 ms
- **Jasność matrycy:** 400 cd/m2
- **Kontrast statyczny:** 5000 :1
- **Kąt widzenia:** 178 stopni
- **Ilość wyświetlanych kolorów:** 1,07 B (10-bitowy)
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160
- **Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz):** 60
- **Format obrazu:** 16:9
- **Technologia dotykowa:** Podczerwień
- **Ilość punktów dotyku:** Do 40
- **Obszar wyświetlania obrazu (mm):** 1895.04 x 1065.96
- **Wymiary zewnętrzne (mm):** 1960.44 x 1164.69 x 82.5
- **Waga netto (kg):** 59.710
- **Waga brutto (kg):** 79.000
- **Wymiary opakowania (mm):** 2157 x 1345 x 223
- **Zasilanie:** AC 100 V~240 V, 50/60 Hz
- **Montaż VESA:** 800 x 600
- **Wbudowane głośniki:** 2 x 20W
- **Złącza wejścia:** HDMI x2, Audio In, RS-232, USB 3.0 (typ A) x3, USB 2.0 (typ A) x2, USB-C, USB Touch
- **Złącza wyjścia:** Audio Out
- **Rodzaj szkła:**
- **Certyfikaty:**
- **Dopuszczalna temperatura pracy:** 0°C ~ 40°C
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:**
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Android 13
- **Dołączone oprogramowanie:**
- **Zawartość opakowania:** Wall mount bracket, hook, user manual, stylus x 2, packing list,, 1.5 m power cable (European standard), remote controller
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Backlight DLED, Pixel Pitch 0.165 (H) x 0.494 (V) mm, Color Gamut 72% NTSC(CIE1931)(Typ.), Surface Haze: 25%, Processor Cortex-A55 x 4 (1.92GHz), Memory 8 GB, Built-in Storage 64 GB, GPU: Mali-G52 MP2 (2EE), LAN (100 Mbps) x 2, WIFI AP&Station,2.4G/5G, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO (2.4 GHz and 5 GHz) authentication, protocols WEP, WPA, WPA2, PSK and 802.1X EAP, USB-C supports USB 2.0, Average Consumption: 268W, Max. Consumption: 326W