

## HIKVISION DS-KD9403-E6



Cena celkem:	<b>39 446 Kč</b> <b>(bez DPH: 32 600 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>43 391 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 945 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK0578
Part No.:	DS-KD9403-E6
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision DS-KD9403-E6

Elegantní IP dveřní **interkom s 8" dotykovým IPS panelem** (1280 x 800 px) a **čtečkou karet/čipů s technologií Mifare** (13,56 MHz). Z další výbavy je k dispozici **duální 2 Mpx kamera s WDR + IR** technologií a schopností pro **rozpoznávání obličejů**. Jednotka je vhodná i pro venkovní využití díky krytí dle **IP65**.

- Ultratenké provedení s eloxovaným hliníkovým rámečkem
- Operační systém Android 7.1, paměť 2 GB RAM + 4 GB ROM
- 8" dotykový IPS LCD, zakřivený (2.5D curved), rozlišení 1280 x 800 px
- 2 Mpx HD IR kamera, WDR, úhel záběru 88° horizontálně a 44° vertikálně
- Kódování videa H.264
- Max. 20000 uživatelů
- Rozpoznání obličejů (až 10000 uložených snímků obličejů/tváře)
- RFID čtečka pro čipy a karty Mifare 13,56 MHz (až 100000 uložených karet)
- Obousměrná hlasová komunikace, vestavěný mikrofon a reproduktor
- Až 500 připojených vnitřních stanic
- Venkovní krytí dle IP65, povrchová i zápusťná montáž

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kamera:** duální, 2 Mpx, H.264, IR přísvit, úhel záběru 88° horizontálně a 44° vertikálně

**Displej:** ano, barevný, dotykový, úhlopříčka 8" (1280 x 800)

**Klávesnice:** ne

**Čtečka ID karet:** ano, Mifare (13,56 MHz)

**Rozhraní:**

2x GbE RJ-45 (1x rezervováno)

4x poplachový vstup (2x odchodové tlačítko + 2x dveřní kontakt)  
1x ovládání zámku + 1x ovládání relé (DS-K2M060)  
1x RS-485 (pro čtečku karet nebo ovladač výtahu + DS-K2M060)  
1x microUSB (servisní/debug využití), 1x slot pro TF/microSD kartu (rezervováno)  
2x poplachový výstup (rezervováno)  
1x vstup pro dveřní kontakt  
1x napájecí rozhraní  
**Sít:** 2x RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mbps (1x rezervováno), TCP/IP, RTSP  
**Napájení:** DC 12 V (max. 2 A)  
**Spotřeba:** do 18 W  
**Krytí:** voděodolnost dle IP65  
**Rozměry:** 244 x 145 x 26 mm