

## HIKVISION DS-7616NXI-K2(D)



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 020 Kč</b><br><b>(bez DPH: 4 975 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 621 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>602 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | IPKHIK1387                                    |
| Part No.:    | DS-7616NXI-K2(D)                              |
| Záruka:      | 36 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Hikvision DS-7616NXI-K2(D)

Záznamové zařízení **pro 16 IP kamer**. Povoleny kombinace různých rozlišení **do 12 Mpx** a datový tok do **160 Mb/s**. Předností je pokročilá analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů a funkce rozpoznání obličeje. Zařízení podporuje také dekódování **H.265+**, díky kterému můžete ušetřit až 75 % datového objemu. K dispozici jsou **2 pozice pro SATA pevné disky** s kapacitou **až 16 TB/disk**. Aplikace **Hik-Connect** umožňuje snadnou správu sítě.

- Pokročilá analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů.
- Funkce zachycení obličeje na 1 kanálech ve streamu a porovnání obličeje až na 4 kanálech.
- Podporuje kamery s funkcí VCA - schopnost automaticky analyzovat video a detekovat časové, prostorové a obrazové události.
- Podpora Motion detection 2.0
- Ochrana perimetru - narušení oblasti, detekce osob a vozidel pro 2 kanály.

### AcuSense

Deep learning technologie Hikvision AcuSense nabízí rozpoznání člověka a vozidla, díky čemuž dokáže výrazně omezit falešné poplachy.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet kanálů:** 16

**Podporovaná rozlišení:** 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

**Porty:** 1× HDMI 4K výstup, 1× VGA Full HD výstup, 2× USB 2.0, 1× RJ-45, 4× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× audio vstup (RCA), 1× audio výstup (RCA)

**HDD:** 2× SATA (max. 16 TB/disk)

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 385 × 315 × 52 mm

**Hmotnost:** ≤ 1 kg

*Poznámka: Rozpoznání obličeje a ochranu perimetru nelze povolit současně. Povolení jedné funkce způsobí, že druhá funkce bude nedostupná.*