

HIKVISION DS-7616NXI-I2/16P/S(E)



Cena celkem:	15 895 Kč (bez DPH: 13 136 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1058
Part No.:	DS-7616NXI-I2/16P/S(E)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-7616NXI-I2/16P/S(E)

Záznamové zařízení **pro 16 IP kamer** s podporou **PoE napájení** (max. 200 W, IEEE 802.3af/at). Povoleny kombinace různých rozlišení **do 32 Mpx** a datový tok do **256/160 Mb/s (odchozí/příchozí)**. Předností je pokročilá analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů založená na technologii **Deep Learning** 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 14 TB/disk**. Aplikace **Hik-Connect** a DDNS umožňuje snadnou správu sítě.

- Pokročilá analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů založená na technologii Deep Learning.
- Funkce zachycení obličeje na 4 kanálech ve streamu a porovnání obličeje až na 8 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 4 kanály.
- Vkládání údajů z pokladních systémů (POS) přímo do kamerového záznamu (až 8 kanálů).

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: 32 Mpx, 24 Mpx, 12 Mpx, 8 Mpx, 7 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCI

Porty: 1× 4K HDMI výstup, 1× VGA Full HD výstup, 1× CVBS video výstup (BNC), 1× USB 2.0, 1× USB 3.0, 1× RJ-45, 16× RJ-45 (PoE podpora), 4× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup

HDD: 2× SATA (max. 14 TB/disk)

Podpora PoE: ano, 802.3af/at (max. 200 W)

Rozměry: 385 × 317 × 52 mm

Hmotnost: ≤ 2,5 kg

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