

**HIKVISION IDS-7216HUHI-M2/XT/4A+16/4ALM**

Cena celkem:	<b>15 035 Kč</b> <b>(bez DPH: 12 426 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>16 539 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 504 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1489
Part No.:	iDS-7216HUHI- M2/XT/4A+16/4ALM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****Hikvision iDS-7216HUHI-M2/XT/4A+16/4ALM****Pokročilý 16kanálový 8Mpx AcuSense DVR rekordér s umělou inteligencí a podporou rozpoznávání obličejů.**

Představujeme výkonný digitální videorekordér vybavený technologií **AcuSense** a pokročilými funkcemi založenými na **Deep Learning algoritmu**. Zařízení podporuje až **16 analogových kanálů** a **16 IP kamer** s rozlišením až 8 Mpx, což z něj činí ideální řešení pro komplexní bezpečnostní systémy.

DVR nabízí **pokročilé AI funkce** včetně rozpoznávání obličejů na 4 kanálech a ochranu perimetru na 8 kanálech. S efektivní kompresí **H.265 Pro+** výrazně snižuje nároky na úložiště při zachování vysoké kvality záznamu. Zařízení podporuje **5 různých typů signálů** (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP) a poskytuje flexibilní možnosti připojení včetně HDMI výstupu s rozlišením až 4K.

**AcuSense**

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

- AcuSense technologie s rozpoznáváním obličejů až na 4 kanálech a perimetrickou ochranou na 8 kanálech
- Motion Detection 2.0 s klasifikací lidí a vozidel na všech 16 analogových kanálech
- Podpora až 32 IP kamer (při deaktivaci BNC) s rozlišením až 8 Mpx na každém kanálu
- Pokročilá komprese H.265 Pro+ pro snížení nároků na úložiště až o 75 %
- Univerzální vstup pro 5 signálových standardů: HDTVI, AHD, CVI, CVBS a IP kamery
- Dekódovací výkon až 24x 1080P při 30 fps pro plynulé přehrávání
- Obousměrný audio přenos přes HDTVI na všech kanálech
- AcuSearch technologie pro rychlé vyhledávání v nahrávkách podle typu objektu
- Podpora Hik-Connect pro vzdálený přístup a DDNS pro dynamické IP adresy

**Rozpoznávání obličejů a knihovna snímků**

Systém podporuje až **16 knihoven obličejů** s automatickým zálohováním na HDD i flash paměť. Při poškození HDD nedojde ke ztrátě dat knihovny obličejů. Funkce umožňuje porovnávání zachycených obličejů s databází a generování poplachů.

**Pokročilá detekce pohybu a perimetrická ochrana**

Motion Detection 2.0 využívá hluboké učení pro **klasifikaci lidí a vozidel**, což dramaticky snižuje falešné poplachy

způsobené listy nebo světly. Perimetrická ochrana dokáže detekovat překročení čáry nebo vstup do zakázané oblasti.

### **Flexibilní konektivita a výstupy**

Rekordér nabízí **HDMI výstup až 4K při 30 Hz**, současný HDMI/VGA výstup, analogový CVBS výstup a podporu synchronního přehrávání na 16 kanálech. Síťové rozhraní **Gigabit Ethernet** zajišťuje rychlé připojení a vzdálený přístup.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Video vstupy:** 16 analogových + 16 IP kamer (až 32 IP kamer při deaktivaci vstupů BNC)

**Komprese videa:** H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264

**Rozlišení záznamu:** až 8 Mpx, 5 Mpx, 3K, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF

**Snímková frekvence:** 8 Mpx při 8 fps, 3K při 12 fps, 5 Mpx při 12 fps, 4 Mpx při 15 fps, 3 Mpx při 18 fps, 1080p při 30 fps

**AI funkce:** rozpoznávání obličejů (4 kanály), ochrana perimetru (8 kanálů), Motion Detection 2.0 (16 kanálů)

**Úložiště:** 2× SATA, až 12 TB na disk

**Video výstupy:** 1× HDMI, 1× VGA, 1× CVBS

**Audio:** 4 vstupy, 1 výstup, obousměrné audio

**Síťové rozhraní:** 1× RJ-45 10/100/1000 Mbps

**USB:** 1× USB 2.0 (přední panel), 2× USB 3.0 (zadní panel)

**Alarm:** 16 vstupů / 4 výstupy

**Napájení:** 12 V DC, 5 A

**Spotřeba:** ≤ 60 W

**Pracovní teplota:** -10 až +55 °C

**Rozměry:** 385 × 315 × 52 mm

**Hmotnost:** ≤ 2,1 kg