

## HIKVISION IDS-7208HQHI-M2/XT



Cena celkem:	<b>6 079 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 5 024 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 687 Kč</b>
Ušetříte:	<b>608 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1298
Part No.:	IDS-7208HQHI-M2/XT
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision IDS-7208HQHI-M2/XT

Hybridní záznamové zařízení 5 v 1 **pro 8 analogových a 2 IP kamery** s rozlišením **až 6 Mpx**. Detekce pohybu založená na technologii **Deep Learning** je ve výchozím nastavení povolena pro všechny analogové kanály, dokáže klasifikovat lidi a vozidla a extrémně snižuje počet falešných poplachů způsobených objekty, jako jsou dešť, sněžení, pohyb listů ve větru, střídání světla a stínu apod. K dispozici je také podpora 2kanálového rozpoznávání obličeje nebo 4kanálového pokročilého modelu Ochrana perimetru založená na algoritmu Deep Learning. Rekordér umožňuje přenos audio signálu (z vybraných kamer) **po koaxiálním kabelu** pro všechny BNC vstupy. Zařízení podporuje dekódování **H.265 Pro+**, díky kterému můžete ušetřit značné množství datového objemu. K dispozici jsou **dvě pozice pro SATA pevný disk**, každý s kapacitou **až 10 TB**. Aplikace **Hik-Connect** a DDNS umožňuje snadnou správu sítě.

### AcuSense

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet kanálů:** 8x analog (BNC), 2x IP (při deaktivaci BNC až 10 IP, v enhanced režimu až 12 IP)

**Podporovaná rozlišení:** 3K lite\*, 5 Mpx lite\*, 4 Mpx lite\*, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF

**Porty:** 8x BNC, 1x CVBS video výstup (BNC), 1x HDMI Full HD výstup, 1x VGA výstup, 2x USB 2.0, 1x RJ-45, 1x RS-485, 1x audio vstup (RCA), 1x audio výstup (RCA)

**HDD:** 2x SATA (max. 10 TB)

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 384 x 313 x 52 mm

**Hmotnost:** ≤ 1,78 kg

*\*Rekordér podporuje připojení i kamer s vyšším rozlišením, ale záznam těchto kamer nebude v plném rozlišení, které kamera standardně umožňuje (tzv. Lite mod - viz datasheet).*

*Detekci pohybu 2.0, ochranu perimetru a rozpoznání obličeje lze nyní v jednom DVR povolit současně - různé kanály lze konfigurovat s různými inteligentními funkcemi.*