

HIKVISION IDS-7208HQHI-M1/XT



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 881 Kč (bez DPH: 3 208 Kč) |
| Běžná cena: | 4 269 Kč |
| Ušetříte: | 388 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1272 |
| Part No.: | IDS-7208HQHI-M1/XT |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision IDS-7208HQHI-M1/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 déšť, 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 je **jedna 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: 1x SATA (max. 10 TB)

Podpora PoE: ne

Rozměry: 319 x 236 x 48 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.