

HIKVISION IDS-7208HUHI-M2/S/A

Cena celkem:	10 861 Kč (bez DPH: 8 976 Kč)
Běžná cena:	11 947 Kč
Ušetříte:	1 086 Kč
Kód zboží:	IPKHIK0100
Part No.:	IDS-7208HUHI-M2/S/A
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision IDS-7208HUHI-M2/S/A

Hybridní záznamové zařízení 5v1 **pro 8 analogových a 4 IP kamery** s rozlišením **až 8 Mpx**. Předností je analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů založená na technologii **Deep Learning**. Rekordér také umožňuje přenos audio signálu (z vybraných kamer) po koaxiálním kabelu pro všechny BNC vstupy. Zařízení podporuje dekodování **H.265 Pro+**, díky kterému můžete ušetřit značné množství datového objemu. K dispozici jsou **dvě pozice pro SATA pevný disk** 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.

POZOR

Funkce detekce obličeje funguje pouze na jednom vybraném analogovém vstupu. Nefunguje u IP kamer! Funkce AcuSense funguje, pokud vypneme funkci detekce obličeje a opět jen na analogových vstupech.

Funguje buď AcuSense nebo detekce obličeje (nikoliv současně). Lze použít 4 analogové vstupy jako AcuSense (ne IP kamery!)

V případě zapojení více než 2 IP kamer (bez vypnutí BNC vstupů), je potřeba povolit v menu rekordéru vylepšený režim IP. Rekordér tím však přijde o veškeré inteligentní funkce na analogových vstupech.

Bude nahrávat na základě obvyklé detekce pohybu nebo pořizovat stálý záznam. Bude však fungovat jako plnohodnotný hybrid N+N.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet kanálů: 8x analog, 4x IP (při deaktivaci BNC až 12 IP)

Podporovaná rozlišení: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF

Porty: 8x BNC, 1x BNC video výstup, 1x HDMI výstup, 1x VGA výstup, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RJ-45, 1x RS-485, 4x audio

vstup, 1x audio výstup, 8x alarm vstup, 4x alarm výstup

HDD: 2x SATA (max. 10 TB)

Podpora PoE: ne

Rozměry: 380 x 320 x 48 mm

Hmotnost: ≤ 1,78 kg