

HIKVISION IDS-7204HQHI-M1/S(C)



Cena celkem:

2 378 Kč
(bez DPH: 1 965 Kč)

Kód zboží:

IPKHIK0095

Part No.:

IDS-7204HQHI-M1/S(C)

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Hikvision IDS-7204HQHI-M1/S(C)

Hybridní záznamové zařízení 5 v 1 **pro 4 analogové a 1 IP kameru** s rozlišením **až 6 Mpx**. Předností je pokročilá analýza osob a vozidel s redukcí falešných alarmů založená na technologii **Deep Learning 2.0**. Je podporováno rychlé vyhledávání podle typu objektu nebo události. Rekordér také 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** 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: 4x analog, 1x IP (při deaktivaci BNC až 5 IP)

Podporovaná rozlišení: 6 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF

Porty: 4x BNC, 1x BNC video výstup, 1x HDMI výstup, 1x VGA výstup, 2x USB 2.0, 1x RJ-45, 1x RS-485, 1x audio vstup, 1x audio výstup

HDD: 1x SATA (max. 10 TB)

Podpora PoE: ne

Rozměry: 315 x 242 x 45 mm

Hmotnost: ≤ 1,16 kg