

HIKVISION DS-9664NXI-I8/VPRO



Cena celkem: **62 689 Kč**
(bez DPH: 51 809 Kč)

Kód zboží: IPKHIK1563

Part No.: DS-9664NXI-I8/VPro

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Hikvision DS-9664NXI-I8/VPro - AcuSeek NVR

Profesionální síťový videorekordér s pokročilou AI analýzou pro náročné bezpečnostní instalace.

Představujeme výkonný **64kanálový NVR** vybavený inteligentní analýzou založenou na **velkých AI modelech Guanlan**. Zařízení podporuje současné zpracování až **64 kanálů s funkcemi AcuSeek a AcuSearch** pro efektivní vyhledávání osob a vozidel v záznamech, přičemž dokáže modelovat až **300 000 cílů denně**.

Rekordér nabízí **rozpoznávání obličejů na 8 kanálech** s knihovnou až **50 000 fotografií obličejů** a podporuje **automatické rozpoznávání registračních značek (ANPR)** pro více než 100 zemí světa. S kapacitou **8 SATA rozhraní** pro pevné disky až **20 TB** každý a podporou **RAID 0/1/5/6/10** zajišťuje maximální spolehlivost uložených dat. Vstupní šířka pásma **384 Mbps** a výstupní **256 Mbps** garantují plynulý provoz i při plném vytížení všech kanálů.

- Pokročilá AI analýza založená na velkých jazykových modelech Guanlan s podporou AcuSeek a AcuSearch funkcí pro všech 64 kanálů
- Rozpoznávání obličejů až na 8 kanálech s knihovnou 50 000 fotografií a výkon 4kanálového zachycení lidských obličejů při rozlišení 2MP
- Automatické rozpoznávání registračních značek (ANPR) pro více než 100 zemí včetně České republiky a celé Evropy
- Výkonné dekódování až 32 kanálů v rozlišení 1080p při 30 fps (20 kanálů při aktivní AI analýze NVR)
- Dva nezávislé 4K HDMI výstupy (3840 x 2160 px při 30 Hz) a dva VGA výstupy pro flexibilní monitorování
- Osm SATA rozhraní s podporou hot-swap pro HDD až 20 TB každý a hardwarová podpora RAID 0/1/5/6/10
- Kompresce H.265+ snižující nároky na úložný prostor až o 75 % oproti standardnímu H.264
- Duální gigabitová síťová rozhraní 10/100/1000 Mbps s podporou až 128 současných vzdálených připojení
- Pokročilé zabezpečení s 16 vstupy a 9 výstupy alarmů, RS-232 a RS-485 rozhraními pro ovládání periférií
- Podpora až 8 IP reproduktorů pro obousměrnou audio komunikaci a POS integrace pro maloobchodní aplikace

Inteligentní vyhledávání AcuSeek a AcuSearch

Funkce AcuSeek umožňuje rychlé vyhledávání v záznamech na základě charakteristických rysů osob (barva oblečení, pohlaví, věk) nebo vozidel (značka, barva, typ). AcuSearch pak poskytuje komplexní prohledávání všech kanálů současně s možností modelování až 300 000 cílů denně. Systém podporuje vyhledávání v 25 jazycích včetně češtiny.

Rozpoznávání obličejů a ANPR

Rekordér nabízí pokročilé rozpoznávání obličejů s možností porovnávání až na 8 kanálech současně. Knihovna pojme až 16 databází s celkem 50 000 fotografiemi (každá do 4 MB, celková kapacita 1 GB). Automatické rozpoznávání registračních značek funguje pro více než 100 zemí a regionů světa, včetně všech evropských států, a dokáže identifikovat atributy vozidla jako značku, barvu a typ.

Flexibilní úložiště a RAID

Osm SATA rozhraní s podporou hot-swap umožňuje instalaci pevných disků až 20 TB každý, což poskytuje maximální kapacitu 160 TB. Hardwarová podpora RAID 0/1/5/6/10 zajišťuje ochranu dat podle požadavků instalace. Dodatečné eSATA

rozhraní umožňuje připojení externího úložiště. Upozornění: funkce RAID a AI nelze používat současně.

Síťové možnosti a vzdálený přístup

Dva gigabitové síťové porty podporují redundanci nebo rozdělení provozu. Rekordér je kompatibilní s protokoly ONVIF (profil S/G), SDK a ISAPI pro snadnou integraci do stávajících systémů. Služby Hik-Connect a DDNS umožňují jednoduchý vzdálený přístup přes internet s podporou až 128 současných připojení.

POS integrace a pokročilé funkce

Podpora POS (Point of Sale) systémů umožňuje spouštění nahrávání a alarmů na základě transakcí s možností překrytí informací o transakci přímo do živého náhledu i záznamu. Rekordér podporuje připojení až 8 IP reproduktorů pro obousměrnou audio komunikaci a hlasové varování.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

IP video vstupy: 64 kanálů

Vstupní šířka pásma: 384 Mbps

Výstupní šířka pásma: 256 Mbps

Dekódování: 32 kanálů v 1080p při 30 fps (20 kanálů při aktivní AI)

Formáty komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264

Maximální rozlišení záznamu: 32 Mpx

AI funkce NVR: rozpoznávání obličejů

AI funkce kamer: rozpoznávání obličejů, perimetrická ochrana, video strukturalizace, AcuSearch, detekce pohybu 2.0, ANPR, počítání osob, AcuSeek

Rozpoznávání obličejů: 8 kanálů, knihovna až 50 000 fotografií

AcuSeek/AcuSearch: všech 64 kanálů, 300 000 cílů/den

ANPR: všechny kanály, podpora 100+ zemí

Video výstupy: 2x HDMI (HDMI1 až 4K/30Hz, HDMI2 1080p/60Hz), 2x VGA (1080p/60Hz)

Audio výstupy: 2x RCA (lineární, 1 k?)

Obousměrné audio: 1x RCA (2,0 Vp-p, 1 k?)

Synchronní přehrávání: 16 kanálů

Úložiště: 8x SATA (hot-swap, až 20 TB každý), 1x eSATA

RAID: 0, 1, 5, 6, 10 (nelze kombinovat s AI funkcemi)

Síťová rozhraní: 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps

Vzdálená připojení: až 128 současně

Protokoly: TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF, OTAP

API: ONVIF (profil S/G), SDK, ISAPI

Sériová rozhraní: 1x RS-232, 1x RS-485 (full-duplex)

Alarmy: 16 vstupů / 9 výstupů

USB rozhraní: 2x USB 2.0 (přední panel), 2x USB 3.0 (zadní panel)

Napájení: 100 až 240 V AC, 50 až 60 Hz

Spotřeba: ≤ 50 W (bez HDD)

Provozní teplota: -10 až +55 °C

Vlhkost: 10 až 90 %

Rozměry (Š x H x V): 442 x 462 x 88 mm

Hmotnost: ≤ 7,1 kg (bez HDD)

Certifikace: CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC

``` --- # Validační kontrola ? \*\*Správný formát úvodního komentáře\*\* - Jeden komentář se všemi třemi sekcemi ? \*\*Správný počet HTML bloků\*\* - 5 bloků (1-5) ? \*\*Zachována data-blockid\*\* - V původním pořadí ? \*\*Délka sekcí v komentáři\*\* - StiShortPLNote: 228 znaků, StiPLNameAdd: 148 znaků, StiSLName: 31 znaků ? \*\*Absence záruky\*\* - Žádné zmínky o záruce ? \*\*Formát rozměrů\*\* - Správně s x a mezerami ? \*\*HTML entity\*\* - Použity -, ≤ ? \*\*Nadpis bloku 5\*\* - ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE ? \*\*Terminologie\*\* - Správná česká/anglická (Wi-Fi, Bluetooth, HDMI, procesor, paměť) ? \*\*Nadpisy\*\* - Nejsou dva nadpisy za sebou ? \*\*Pravopis\*\* - Kontrolováno ? \*\*Zvýraznění\*\* - Přibližně 25 % textu tučně ? \*\*Obsah balení\*\* - Není uveden (data nebyla k dispozici) ? \*\*Správný překlad\*\* - Pan/tilt přeloženo jako otáčení/náklon Popis je připraven k použití.