

Dahua NVR-5432-EI, Mrežni video snimac za 32 kanala

Šifra: 102388
Kategorija proizvoda: Kamere IP
Proizvođač: DAHUA



Cena: 81.917,00 rsd.

NVR5432-EI
32 kanala 1.5U 4HDD VizSense mrežni video rekorder

Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG format dekodiranja.
Maks. sposobnost dekodiranja: 32 × 1080p @ 30 fps ili 32 × 2MP @ 30 fps.
Maks. 384 Mbps dolazni/snimanje/odlazni protok.
Podrška za AcuPick sa Mak. 16-kanal.

Podržava N+M klaster.

AI pomoću snimača: 2-kanalna detekcija i prepoznavanje lica, 4-kanalna zaštita perimetra i 8-kanalni SMD Plus.

AI kamerom: detekcija i prepoznavanje lica, zaštita perimetra, SMD Plus, metapodaci, ANPR, stereo analiza, toplotna mapa i brojanje ljudi.

Bezbednosna osnova 2.3.

Sistem

Glavni processor: Industrijski processor,

Operativni system: Ugrađeni Linuk,

Operativni interfejs: Veb, lokalni GUI,

AI od Recorder-a: Detekcija lica, prepoznavanje lica, zaštita perimetra, SMD Plus,

AI od kamere: Detekcija lica; prepoznavanje lica, video metapodaci (ljudi, motorna vozila i nemotorna vozila), zaštita perimetra, SMD Plus, stereo analiza, distribucija gomile, brojanje ljudi, ANPR, gustina vozila, Toplotna mapa.

AcuPick AI od Camera + Recorder: Maks. 16 kanala, 1 kombinovani događaj po kanalu/s,

AI Perimeter Performance bi Recorder (broj kanala): 4 kanala, 10 IVS pravila za svaki kanal,

Perimetarske performanse AI pomoću kamere (broj kanala): 16 kanala,

Atributi lica: Pol, starosna grupa, naočare, izrazi, maska za lice, brada,

Performanse detekcije lica AI pomoću diktafona (broj kanala): 2 kanala (do 12 slika lica/s na svakom kanalu).

Performanse detekcije lica AI pomoću kamere (broj kanala): 16 kanala.

Kapacitet baze podataka lica: Do 20 baza podataka lica sa 20.000 slika, ukupnog kapaciteta 2,5 G. Ime, pol, rođendan, adresa, tip akreditiva, broj akreditiva, zemlje i regioni i država mogu se dodati svakoj slici lica.

Performanse AI prepoznavanja lica pomoću diktafona (broj kanala) 1. 16-kanalni FD (po kameri) + FR (po diktafonu), tok slike: 16 slika lica/s/ 2. 2-kanalni FD (po diktafonu) + FR (po diktafonu), video strim: 12 slika lica/s

Performanse AI prepoznavanja lica pomoću kamere (broj kanala): 16 kanala.

SMD Plus od rekordera: 8 kanala: sekundarno filtriranje za ljudska i motorna vozila, smanjenje lažnih alarma uzrokovanih lišćem, kišom i promenom uslova osvetljenja.

SMD Plus od kamere: 16 kanala.

Učinak metapodataka AI pomoću kamere (broj kanala): 8 kanala.

Human Attributes: Boja vrha, tip vrha, boja dna, tip dna, šešir, torba, starost, pol i kišobran.

Atributi motornog vozila: Registarska tablica, boja tablice, karoserija vozila, model vozila, logo vozila, poziv,

sigurnosni pojas, unutrašnjost vozila, lokacija registracije vozila.

Atributi nemotornog vozila: Model vozila, boja vozila, broj osoba, kaciga.

ANPR po kameri (broj kanala): 8 kanala.

Kapacitet baze podataka o registarskim tablicama: 1. Napravite do 20.000 brojeva tablica. 2. Lista blokiranih i lista dozvoljenih.

Pristupni kanal: 32.

Mrežni propusni opseg: AI onemogućen: 384 Mbps dolazno, 384 Mbps snimanje i 384 Mbps odlazno, AI omogućen: 200 Mbps dolazno, 200 Mbps snimanje i 200 Mbps odlazno.

Rezolucija: 32 MP, 24 MP, 16 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p, 720p, D1, CIF, KCIF.

Sposobnost dekodiranja, AI onemogućen: 2-kanalni 32 MP@25 fps; 2-kanalni 24 MP@25 fps; 4-kanalni 16 MP@30 fps; 5-kanalni 12 MP@30 fps; 8-kanalni 8 MP@30 fps; 12-kanalni 5 MP@30 fps; 16-kanalni 4 MP@30 fps; 32-kanalni 1080p @ 30 fps

AI omogućen: 1-kanalni 32 MP@25 fps; 1-kanalni 24 MP@25 fps; 2-kanalni 16 MP@30 fps; 4-kanalni 12 MP@30 fps; 6-kanalni 8 MP@30 fps; 8-kanalni 5 MP@30 fps; 12-kanalni 4 MP@30 fps; 24-kanalni 1080p @ 30 fps

Video izlaz: 2 VGA, 2 HDMI. VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720. HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720. Heterogeni izlaz video izvora za HDMI1 i HDMI2. Simultani izlaz video izvora za VGA1 i HDMI1. Simultani izlaz video izvora za VGA2 i HDMI2.

Multi-screen Displej: Glavni ekran: 1/4/8/9/16/25/36. Dodatni ekran: 1/4/8/9/16.

Pristup kameri treće strane: ONVIF, Panasonic, Soni, Akis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung.

Video Compression: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG.

Kompresija zvuka: G.711a, G.711u, PCM, G726.

Mrežni protocol: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP pretraga (podržava Dahua IP kameru, DVR, NVS, itd.), Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI.

Pristup mobilnom telefonu: iOS, Android.

Kompatibilnost: ONVIF 22.12 (Profil T, Profil S, Profil G), CGI, SDK.

Pregledač: Chrome, IE, Safari, Edge, FirefoK.

Režim mreže: Režim više adresa, balans opterećenja, tolerancija grešaka i drugi načini povezivanja mrežnih portova.

Višekanalna reprodukcija: Do 16 kanala.

Režim snimanja: Opšte, detekcija pokreta, inteligentan, alarmni, POS.

Backup Method: USB uređaj i mreža.

Režim reprodukcije: Trenutna reprodukcija, opšta reprodukcija, reprodukcija događaja, reprodukcija oznaka, pametna reprodukcija (detekcija lica i pokreta).

Hard disk: DA (podržava).

Opšti alarm: Detekcija pokreta, maskiranje privatnosti, lokalni alarm.

Alarm za anomalije: Camera offline, greška u skladištenju, disk je pun, IP konflikt, MAC konflikt, login lock, abnormalno ponašanje ventilator, izuzetak za sajber bezbednost.

Inteligentni alarm: Detekcija lica, zaštita perimetra, prepoznavanje lica, video metapodaci (ljudi, motorna vozila i nemotorna vozila), SMD Plus, stereo analiza, distribucija gomile, brojanje ljudi, ANPR, gustina vozila, Toplotna mapa.

Alarm Linkage: Zapis, snimak (panoramski), lokalni alarmni izlaz, IPC eksterni alarmni izlaz, kontroler pristupa, audio, buzzer, dnevnik, unapred podešeno, email.

Audio ulaz: 1-kanalni RCA.

Audio izlaz: 2-kanalni RCA.

Alarmni ulaz: 16 kanala.

Alarmni izlaz: 6 kanala (1-kanalni 12 V 1 A izlaz).

HDD Interface: 4 SATA porta, svaki disk može sadržati do 20 TB. Ova granica varira u zavisnosti od temperature okoline.

eSATA: 1.

RS-232: 1.

RS-485: 1 (polu-dupleks serijska komunikacija).

USB: 3 (1 prednji USB 2.0 port, 2 zadnja USB 3.0 porta).

HDMI: 2.

VGA: 2.

Mrežni port: 2 (10/100/1000 Mbps Ethernet port, RJ-45).