

SV325NX

Registratore PoE 8 telecamere IP

HDD 4 To, 4K & H265, 1 uscita HDMI e/o VGA

Funzioni

Questo registratore decodifica in tempo reale fino a 64 megapixel suddivisi su 8 canali con alimentazione POE (100 m) o ePOE (250 m). È dotato di un secondo slot per disco per estendere la capacità di archiviazione oltre i 4 TB già installati.

Per gli usi in cui i dettagli sono essenziali per l'identificazione, il registratore supporta la risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) per la registrazione, la visualizzazione dal vivo e la riproduzione.

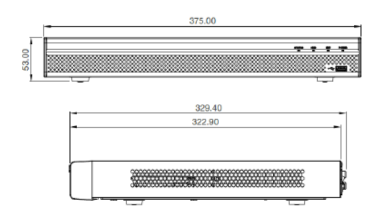
La sua architettura aperta supporta diversi marchi consentendo l'interoperabilità in combinazione con altre telecamere IP.

Questo registratore supporta telecamere Daitem in grado di rilevare un essere umano o un veicolo. L'SV325NX consente una ricerca rapida, è compatibile con le telecamere che leggono le targhe, le telecamere PTZ e le telecamere con funzioni di conteggio o riconoscimento facciale.

Questo registratore può anche creare un N+M per proteggere le registrazioni. La connessione remota può essere effettuata sia tramite l'applicazione Daitem Capture (scaricabile dagli store dagli store Apple e Android) o tramite l'interfaccia web Daitem per PC.



Dimensioni



DAITEM

Specifiche tecniche

ΑI

Il registratore può prendere in carico la rilevazione del viso, il riconoscimento dei volti e la rivelazione di persone e veicoli.

Questo NVR è compatibile con le videocamere che hanno funzioni di Intelligenza artificiale come la rilevazione delle persone, dei veicoli a motore e non, SMD e le analisi complesse come il conteggio, il riconoscimento delle targe, le mappe termiche così come la desnità dei veicoli.

Protezione perimetrale

Il registratore ha 4 canali inclusi, con 10 regole per canale

Rivelazione del viso

Attributi del viso, sesso, gruppo d'età, espressioni, maschera, barba:

Prestazioni di rilevamento facciale Al per registratore (numero di canali) 2 canali (fino a 12 immagini di volti/s per canale)

Prestazioni di rilevamento dei volti Al per telecamera (numero di canali) 8 canali

Riconoscimento facciale

Capacità del database facciale. Fino a 20 database facciali con database con 20.000 immagini, con una capacità totale di 2,5 GB. È possibile inserire nome, sesso, data di nascita, indirizzo, tipo di ID, numero di ID, paese/regione e stato, il paese/regione e lo stato a ciascuna immagine del volto.

Prestazioni di riconoscimento facciale AI per registratore (numero di canali) 1. 8 canali FD (per telecamera) + FR (per registratore), flusso di immagini: 16 immagini del volto/s2. 2 canali FD (per registratore) + FR (per registratore), flusso video: 12 immagini facciali/s

Prestazioni del riconoscimento facciale AI per telecamera (numero di canali) 8 canali

SMD Plus

SMD Plus con registratore a 8 canali: filtraggio secondario per persone e veicoli a motore, riducendo i falsi allarmi causati da foglie, pioggia e condizioni mutevoli di illuminazione

SMD Plus per camera 8 canali.

Metadati video

Prestazioni dei metadati Al per fotocamera (numero di canali) 8 canali

Attributi umani Colore superiore, tipo superiore, colore inferiore, tipo di fondo, cappello, borsa, età, sesso e ombrello

Attributi dei veicoli a motore Targa, colore della targa, carrozzeria del veicolo, modello del veicolo, logo del veicolo, chiamata, cintura di sicurezza, interni del veicolo, luogo di immatricolazione del veicolo.

Attributi dei veicoli non motorizzati : Modello di veicolo, colore numero di persone, casco.

Confronto tra le targhe dei veicoli

ANPR per telecamera (numero di canali): 8 canali

Capacità del database delle targhe

- 1. Creare fino a 20.000 numeri di targa.
- 2. Lista di blocchi e elenco autorizzazioni

Audio e video

Accesso ai canali: 8

Larghezza di banda di rete: IA disattivata: ingresso a 384 Mbps, registrazione a 384 Mbps e 384 Mbps in uscita: AI abilitato: 200 Mbps in ingresso, 200 Mbps in registrazione e 200 Mbps in uscita.

32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF

Capacità di decodifica: Al disattivata

2 canali : 32 MP a 20 ips : 24 MP a 20 ips 4 canali : 16 MP 30 ips; 5 canali : 12 MP a 30 ips;

8 canali: 8 MP a 30 ips

Al attivo: 1 canale 32 MP a 20ips; 1 canale 24 MP a 20 ips;

2 canali 16 MP a 30 ips; 4 canali 12 MP a 30 ips;

4 canali 8 MP a 30 ips; 8 canale 5 MP a 30 ips;

Uscita video 1 canale VGA, 1 canale HDMI uscita video. Uscita con origine video eterogenea per HDMI e VGA, supporta la visualizzazione 4K

Display multischermo Schermo principale: 1/4/8/9 Sottoschermo: 1/4/8/9

Accesso alle telecamere di terze parti ONVIF

Standard di compressione

Compressione video Smart H.265+; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264 ; MJPEG

Compressione audio G.711a; G.711u; PCM; G726

Network

Protocollo network: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtre IP; PPPoE; FTP; DDNS; Server allarme; Ricerca IP (Daitem, DVR, NVS, etc.); Multidiffusione; P2P; Registrazione automatica;

Accesso con telefono iOS e Android con Daitem Capture.

Interoperabilità ONVIF 21.12 (profilo T; profilo S; profilo G); CGI; SDK

Browser Chrome IE 9 o successivo Firefox

Riproduzione

Lettura multicanale fino a 8 canali

Modo di registrazione : Generale, rivelazione movimento, intelligente, allarme, POS;

Modo di lettura : istantaneo, generale, lettura degli eventi, fari, intelligente (rivelazione volti e movimento)

Metodo di salvaguardia periferiche USB e network

Memorizzazione

Gruppo di dischi : Sì.

Allarme

Allarme genereale: Rivelazione di movimento; mascheramento per la privacy, allarme locale;

Allarme d'anomalia: Videocamera non in linea, errore di memorizzazione, memoria piena, conflitto IP, conflitto MAC, perdita di connessione, comportamento anomalo, attacco cybersecurity;

Allarme intelligente: Rilevamento dei volti; protezione perimetrale; riconoscimento facciale; metadati video (persone, veicoli a motore e veicoli non motorizzati); SMD Plus; analisi stereo; distribuzione della folla; conteggio delle persone; ANPR; densità; mappa di calore

Registrazione del collegamento di allarme; istantanea (panning); uscita di allarme locale; uscita di allarme IPC esterno; controllore; audio; cicalino; registro, preimpostato; e-mail

Ingressi

Entrata audio RCA 1 canale

Uscita audio RCA 1 canale

Entrata d'allarme 4 canali

UScita d'allarme 2 canali



Interfaccia dischi su 2 uscite SATA, fino a 16 To. La capacità massima dei dischi può variare in funzione della temperatura dell'ambiente.

RS-232 1

RS-4851

USB 2 (1 uscita USB 2.0, 1 uscita USB 3.0 dietro)

HDMI 1

VGA 1

Uscita network 1 (uscita Ethernet 10/100/1000 Mbps, Rj-45)

Generale

Alimentazione 100-240 VCA, 47-63 Hz.

Consumo energetico : La potenza totale in uscita dell'NVR è di ≤ 10 W (senza disco rigido) La potenza totale di uscita PoE è di 130 W, la potenza massima di uscita di una singola porta è di 25,5 W

Peso netto 2.75 Kg

Peso Iordo 3.8 Kg

Dimensione del prodotto : 375,0 mm \times 329,4 mm \times 53,0 mm(L \times P \times H)

Dimensione dell'imballaggio : 451,0 mm × 147,0 mm × 425,0 mm

Temperatura d'uso : -10° fino a +55°

Temperatura di immagazzinaggio : -20° a +60°

Umidità d'uso: 10% fino a 93% (HR)

Installazione a rack o da tavolo

Certificazioni

FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class ACE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN CEI 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4:

2011+A1: 2014CE-LVD: EN 62368-1: 2014