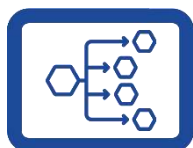




SE-NVR32V4I/X МЕРЕЖЕВИЙ РЕГІСТРАТОР



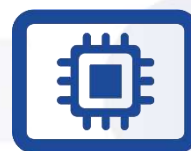
32 канали



HDMI 4K



4 диски для зберігання



Алгоритми глибокого навчання



Аналітичні функції

Кількість каналів

32 канали

Вхідний потік

320 Мб/сек

Роздільна здатність виходів

HDMI1: до 4K (3840 × 2160), 2K, 1080p, 720p

HDMI2: 1080p, 720p

VGA: 1080p, 720p

Аналоговий відео вихід

704 x 576

Аудіо вхід

1 канал (RCA)

Підтримка кодування аудіо

G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2

Синхронне відтворення

До 16 каналів

Продуктивність відтворення

До 16 каналів 1080p

Мережеві інтерфейси

RJ-45 10/100/1000 Мб/сек, 2 інтерфейси

Інтерфейси для збереження

4 інтерфейси SATA, до 10Тб кожен, 1 інтерфейс eSATA

USB інтерфейси

2 інтерфейси USB 2.0

1 інтерфейс USB 3.0

Робоча температура

Від -10°C до +55°C

Встановлення в стійку

Так, 1,5 Unit

Вага

До 5000 грам

Максимальна роздільна здатність камер

До 12 Мп для всіх каналів (Особливості- 32Мп або 24Мп по 1 каналу (при вимкненні 4К виходу)

Вихідний потік

256 Мб/сек

Типи виходів

HDMI1 та VGA – синхронні виходи, HDMI2 – незалежний вихід

Аудіо вихід

1 канал (RCA)

Підтримка кодування відео

H.265/H.264/MPEG4 (включаючи смарт кодеки .265/H.264)

Роздільна здатність запису відео

32Мп/24Мп – по 1 каналу
12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080p/UXGA/720p/VGA
4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF – по довільному каналу

Поділ екрану перегляду

1/2/4/6/8/9/16/25/32/36

Запис потоку

Основний, додатковий або обидва, запис звуку

Підтримка мережевих протоколів

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

Тривожні входи/виходи

16 інтерфейсів входів, 8 інтерфейсів виходів

Живлення, споживання

220В, змінного струму, до 80Вт (без дисків до 30Вт)

Робоча вологість

Від 10% до 90%

Габаритні розміри

445x 400x 75 мм

АНАЛІТИЧНІ ФУНКЦІЇ

Розпізнавання обличчя

Виявлення та захоплення

Кількість каналів розпізнавання обличчя

Розпізнавання по відео – 8 каналів (4Мп)

Розпізнавання по зображенню – 16 каналів

Фільтрації хибних спрацювань

До 4 каналів, 1080р

До 12 правил

Тип аналітики розпізнавання обличчя

Розпізнавання. Порівняння. Пошук. Тривоги

Бібліотека обличчя

16 бібліотек. 100 000 обличчя

Структурований аналіз

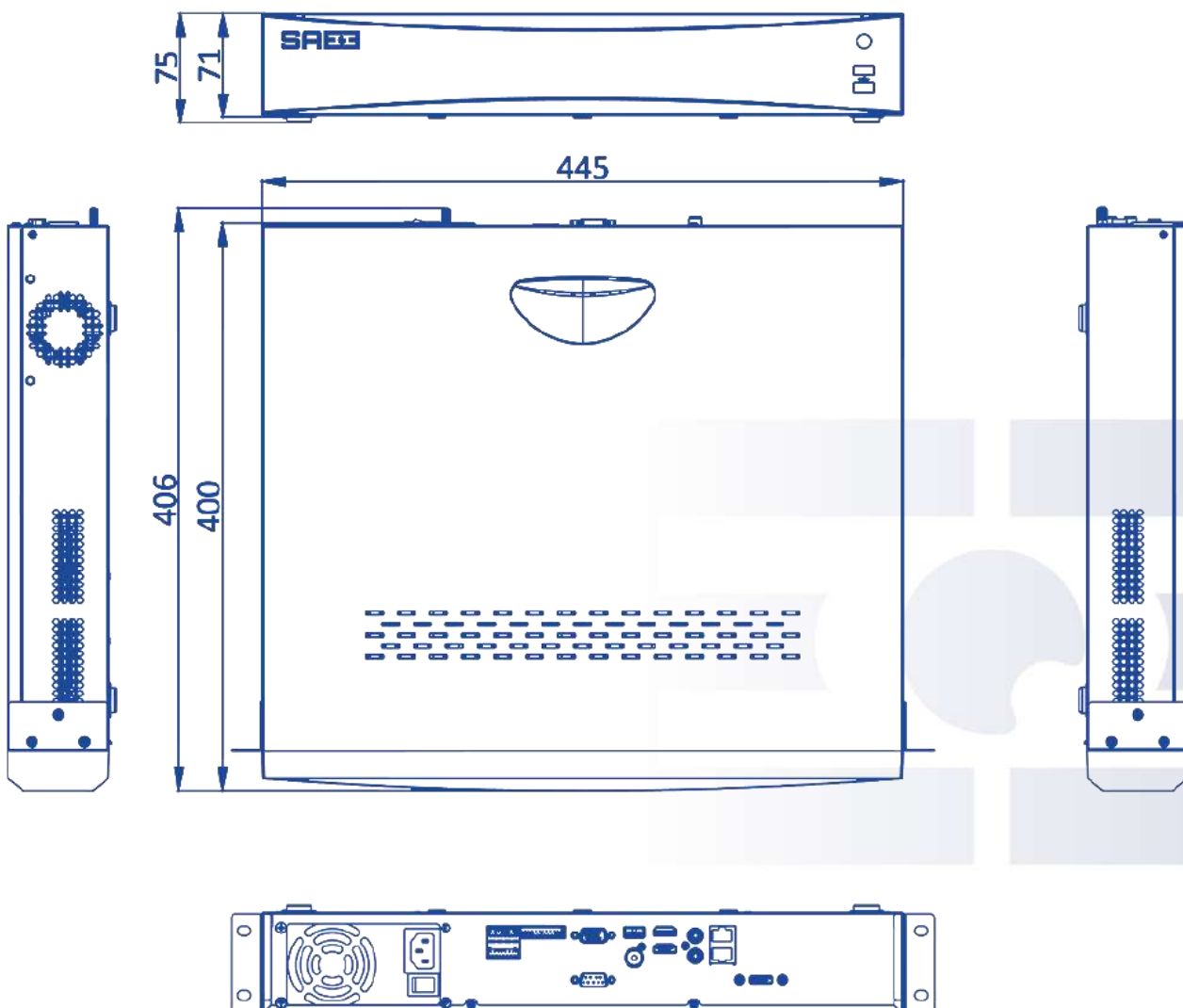
Так. 8 каналів (2Мп)

Розпізнавання обличчя.

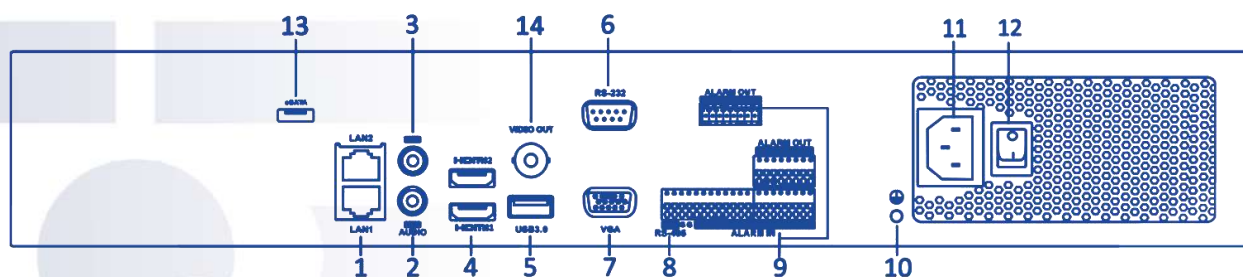
Розпізнавання людей по зовнішньому вигляду

Розпізнавання особливостей транспортних засобів

РОЗМІРИ:



ІНТЕРФЕЙСИ :



- 1 Мережеві інтерфейси
- 2 Аналоговий аудіо вхід
- 3 Аналоговий відео вихід
- 4 Виходи HDMI (2 інтерфейси)
- 5 Інтерфейс USB 3.0
- 6 Порт RS-232
- 7 Вихід VGA
- 8 Порт RS-485
- 9 Тривожні входи/виходиї
- 10 Заземлення
- 11 Розетка живлення 220В змінного струму
- 12 Вмикач живлення
- 13 Інтерфейс eSATA
- 14 Аналоговий аудіо вихід

2023. Версія паспорту продукту 1.005.

SafetyEye. Всі права захищені. Зовнішній вигляд та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження. Зображення, технічні характеристики та інша інформація, наведена в документі, наведені лише для довідки та можуть відрізнятися від фактичного продукту.