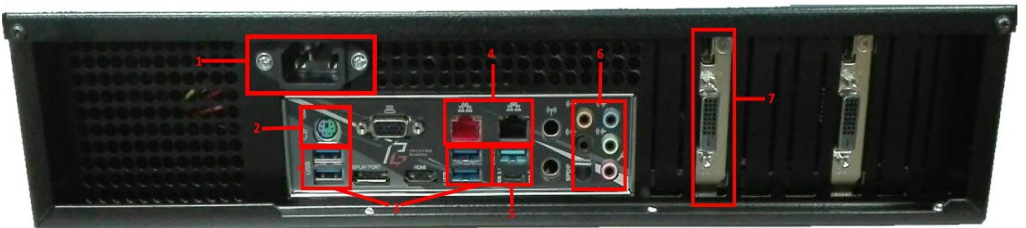


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ TRASSIR NeuroStation 32



TRASSIR NeuroStation 32 – мережевий відеореєстратор для IP-відеокамер під керуванням TRASSIR OS (Linux) з підтримкою відеоналітики на основі нейронних мереж: детекція проникнення людей до зони і підрахунок кількості людей у зоні (наприклад, в черзі), а також пошук людей у архіві. Підтримка Offload-аналітики (прийом та обробка зображень, що передаються з інших серверів TRASSIR).



Опис задньої панелі відеореєстратора¹:

1. Роз'єм живлення 220В
2. Роз'єми PS/2 (клавіатура або миша)
3. Блок роз'ємів USB 3.0 (Type-A)
4. Роз'єм RJ-45 для Ethernet
5. Блок роз'ємів USB 3.1 Gen 1 (Type-A)
6. Аудіовхід/аудіовихід
7. Блок роз'ємів для підключення моніторів

¹ Зовнішній вигляд, кількість, розташування роз'ємів можуть відрізнятися. Виробник залишає за собою право змінити комплектацію та конфігурацію відеореєстратора без погіршення його основних характеристик.

Характеристики пристрою:

Операційна система	TRASSIR OS (на основі ОС Linux)
Каналів відео	до 32 каналів IP-камер
Роздільна здатність запису	залежно від IP-камери
Формат стиснення	залежно від IP-камери
Мережеві інтерфейси	2 Ethernet 10/100/1000 Мбіт/с
USB-інтерфейси	на задній панелі: 6 USB 3.0 1 USB 3.1
Розмір архіву	4 HDD розміром 3.5"
Відеовиходи³	1 HDMI 1 DVI-D
Аудіовходи/виходи	3 Audio jack
Габарити, мм	495 x 485 x 88.5
Блок живлення	220В (700Вт)
Робочий температурний режим	+10...30°C

Комплектація:

- Відеореєстратор з TRASSIR OS (зібраний та спакований)..... 1 шт.
- Інтерфейсні SATA-кабелі..... 4 шт.
- Гвинти для кріплення HDD..... 18 шт.
- Гарантійний талон..... 1 шт.

Гарантійне обслуговування:

- Два роки гарантії на відеореєстратор від дня продажу, але не більше 30 місяців від дати виробництва.
- За відсутності гарантійного талона, гарантійний термін визначається від дати виробництва.

ДАТА ВИРОБНИЦТВА

СЕРІЙНИЙ НОМЕР ПРИСТРОЮ

НОМЕР КЛЮЧА ЗАХИСТУ