



SE-IPD16-1 ДЕКОДЕР

Інтерфейси

RJ45 10 М/100 М/1000 М самоадаптивний – 2 шт.
Оптичний інтерфейс 100 base-FX/1000 base-X - 2 шт.
Тривожний вхід – 8 шт.
Тривожний вихід – 8 шт.
RS-232(RJ45) – 1 шт.
RS-485 – 1 шт.
USB 2.0 – 1шт.

Умови експлуатації

Температура: від -10°C до 55°C
Вологість: від 10% до 90%

Живлення

Вбудований блок живлення 220 AC

Вага

до 6,4 кг

Відеовхід

Максимальна вхідна роздільна здатність - 3840 × 2160@30 Гц, 1920 × 1080@50 Гц, 1920 × 1080@60 Гц, 1280 × 720@50/60 Гц

Інтерфейси - HDMI 1.4 – 2 шт.

Аудіо

Аудіовиходи – 2 шт.

Аудіо стиснення - G722.1, G711U, G711A, AAC

Декодування відео

Формати - H.265, H.264, MJPEG
Кількість каналів – 256.
Продуктивність – 128 каналів (1080р)

Параметри відеостіни

Розмір відеостіни ≤ 16
Розділення вікна – Так
Розділення екрану - 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 25
Екранний рівень - 1920 × 1080 - 3 або 3840 × 2160 – 1,5
Кількість сцен – 64
Затримка перемикаання сцени – 3 секунди
Затримка декодування від джерела сигналу – 120 мс

Розмір

440 × 321 × 88 мм

Енергоспоживання

до 150 Вт

Вага з пакуванням

до 7,78 кг

Кодування відео

Формати - H.265, H.264
Кількість каналів – 2 шт.
Продуктивність – 1 канал: 3840 × 2160 30 к/с,
2 канали: 1920 × 1080 60 к/с

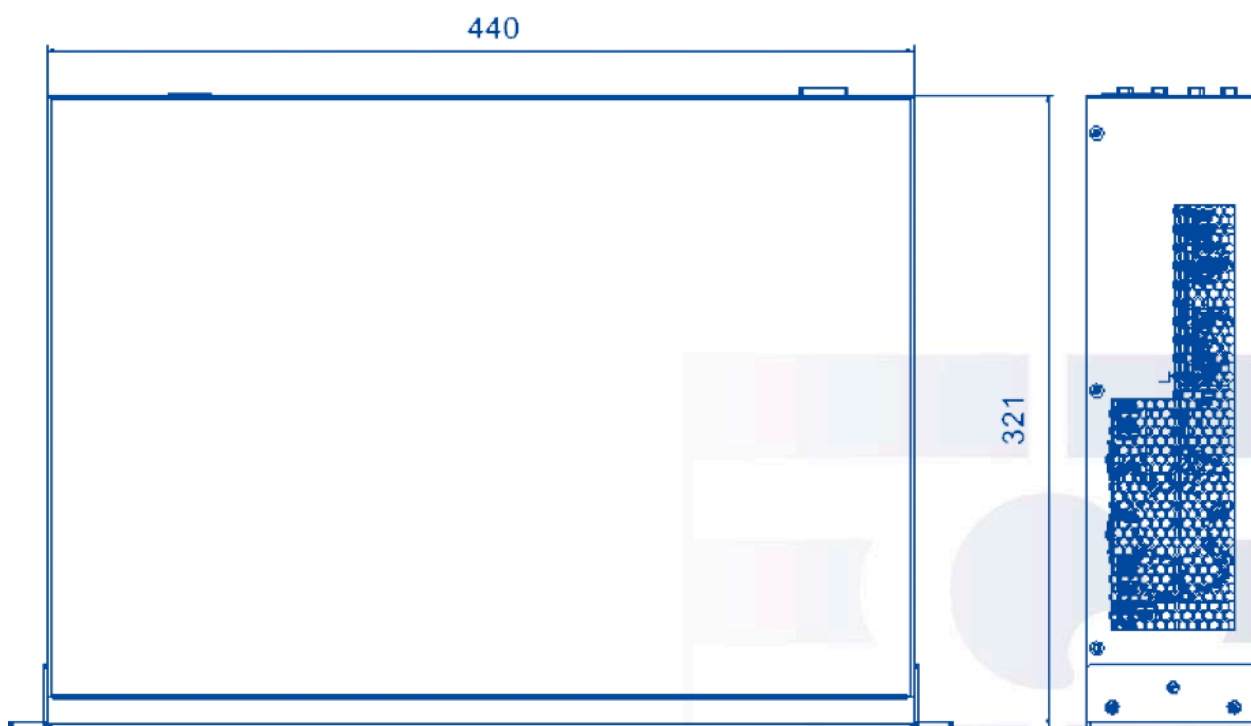
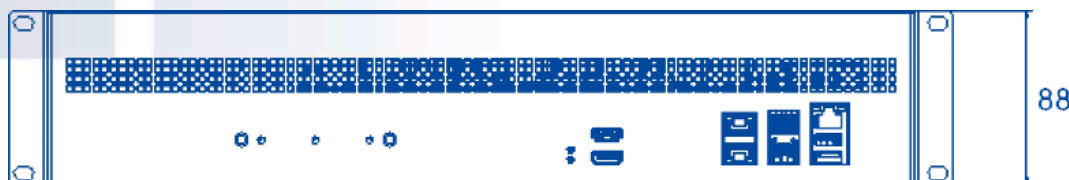
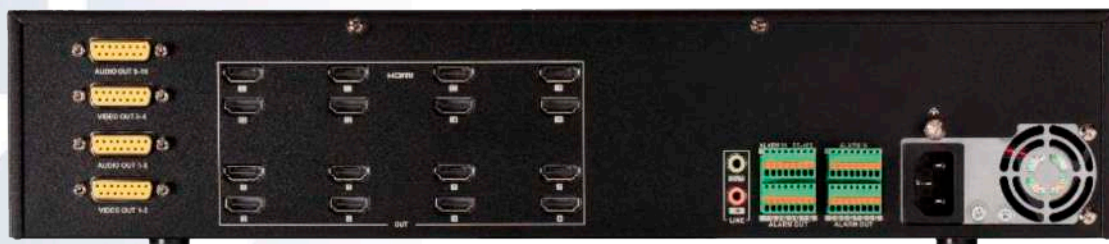
Відеовиходи

Інтерфейси - HDMI 1.4 – 16 шт,
DB15 на BNC – 8 шт.
Максимальна вихідна роздільна здатність -3840 × 2160

Максимальна вихідна роздільна здатність (BNC) – 704 × 576

Аудіовихід

Аудіовиходи – 16 шт.
Формати - G711A, G711U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC
Тип – вбудований в HDMI або незалежний аудіовихід DB15 на BNC



2023. Версія паспорту продукту 1.009.

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.