

Опис:	Налаштування YouTube-трансляції на камерах Tiandy	Дата:	01.12.2020
Продукт:	Tiandy IPC	Сторінки:	6

Налаштування YouTube-трансляції на камерах Tiandy



Перед початком налаштування переконайтесь, що Ваше обладнання оновлено до останньої версії ПЗ.

Для отримання останньої версії зверніться на support@tiandy.com.ua, вказавши модель пристрою, серійний номер на поточну версію ПЗ.

RTMP – пропріетарний протокол, який використовується для передачі відео та аудіо.

Саме з цим протоколом вміє працювати YouTube, Twitch, Facebook та інші стрімінгові сервіси.

Які параметри необхідно використовувати при підключенні камер Tiandy до цих сервісів:

- Звуковий кодек AAC
- H.264
- Роздільна здатність відео до 4 Мп

Які камери Tiandy підтримують стрімінг відео за допомогою RTMP?

TC-C38WS Spec: I5/E/Y/M/4mm	TC-C38WS Spec: I5/E/Y/M/H/4mm
TC-C38WS Spec: I5/E/Y/M/2.8mm	TC-C38WS Spec: I5/E/Y/M/H/2.8mm
TC-C38XS Spec: I3/E/Y/M/2.8mm	TC-C38KS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm
TC-C38KS Spec: I3/E/Y/2.8mm	TC-C38XS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm
TC-C32WS Spec: I5/E/Y/M/4mm	TC-C32TS Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32WS Spec: I5/E/Y/M/2.8mm	TC-C32MS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32JS Spec: I5/E/M/N/4mm	TC-C32SS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32JS Spec: I5/E/M/N/2.8mm	TC-C32TP Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32KS Spec: I3/E/Y/M/2.8mm	TC-C32MP Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32XS Spec: I3/E/Y/M/2.8mm	TC-C32SP Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C35JS Spec: I5/E/M/N/4mm	TC-C35TS Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C35JS Spec: I5/E/M/N/2.8mm	TC-C35MS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C38JS Spec: I5/E/M/N/4mm	TC-C35SS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C38JS Spec: I5/E/M/N/2.8mm	TC-C35TP Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32WS Spec: I5/E/Y/M/H/2.8mm	TC-C35MP Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32WS Spec: I5/E/Y/M/H/4mm	TC-C35SP Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32KS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm	TC-C38TS Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32XS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm	TC-C38MS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C32UP Spec: W/E/Y/M/H/4mm	TC-C38SS Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm
TC-C34LP Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm	TC-A32P6 Spec: E/4mm
TC-C34MP Spec: I5/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm	TC-A32E4 Spec: 1/E/12mm
TC-C35WS Spec: I5/E/Y/M/H/4mm	TC-A32F4 Spec: 1/E/6mm
TC-C35WS Spec: I5/E/Y/M/H/2.8mm	TC-C35KS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm
TC-C35XS Spec: I3/E/Y/M/H/2.8mm	

© ТОВ «Тіанді», Україна, м. Київ, вул. Будіндустрії 6, офіс 201

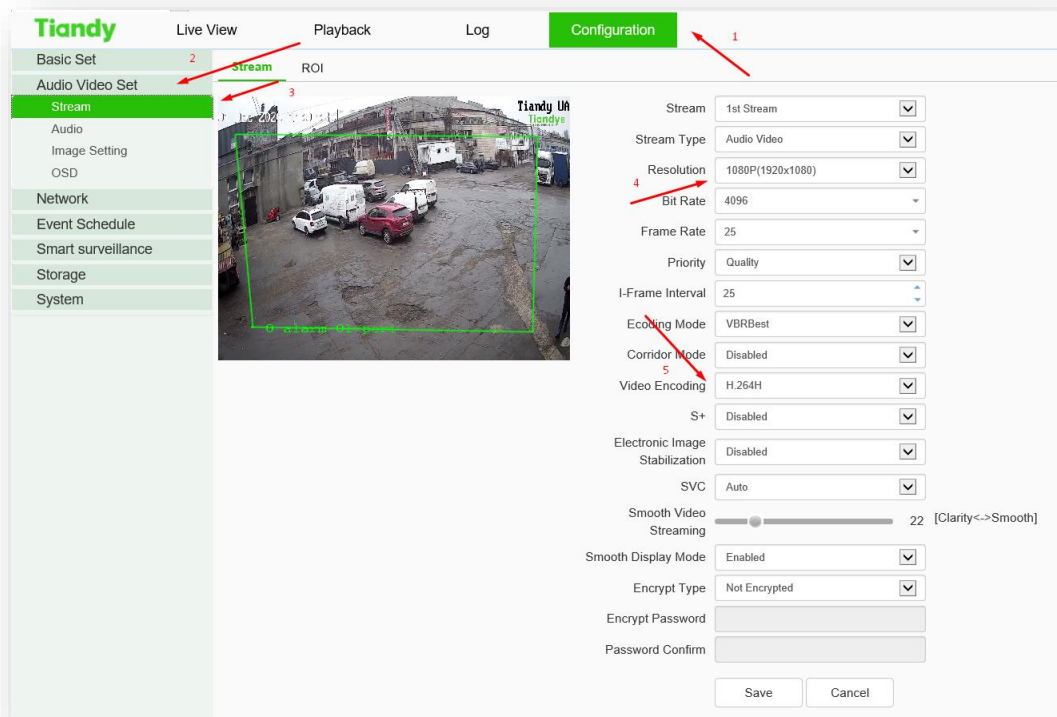
• Тел: +38 044 334 48 10

• E-Mail: sales@tiandy.com.ua

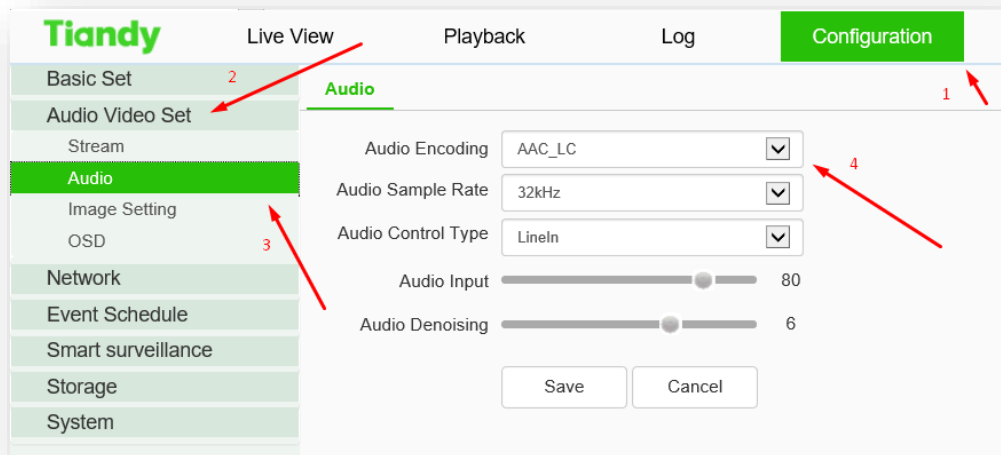
• www.tiandy.com.ua

Для початку, необхідно встановити правильні налаштування відео та аудіопотоку на камері.

1. Налаштовуємо відео згідно з рекомендованими параметрами (до 4Мп, бітрейт до 4Мбіт/с).



2. Виставляємо кодек AAC:



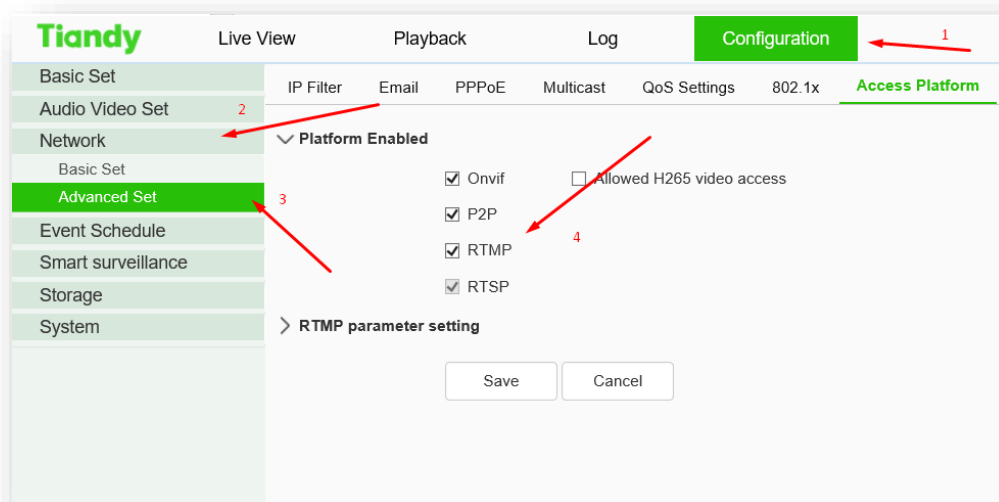
© ТОВ «Тіанді», Україна, м. Київ, вул. Будіндустрії 6, офіс 201

• Тел: +38 044 334 48 10

• E-Mail: sales@tiandy.com.ua

• www.tiandy.com.ua

3. Активуємо протокол RTMP:



4. Заходимо на власний канал на YouTube та створюємо пряму трансляцію:



5. В налаштуваннях прямої трансляції можна знайти посилання та ключ трансляції.

6. Після цього в налаштуваннях RTMP на камері вводимо посилання та ключ трансляції.

7. Після збереження цих налаштувань камера має відтворити відео на вашій прямій трансляції.

© ТОВ «Тіанді», Україна, м. Київ, вул. Будіндустрії 6, офіс 201

• Тел: +38 044 334 48 10

• E-Mail: sales@tiandy.com.ua

• www.tiandy.com.ua