



CHANNEL ANALYTICS BATTLE

ระบบเปรียบเทียบสถิติ Youtube



โทนกระแส [Hone-Krasae] of

+ เพิ่มช่อง

CHAISORO

CK Cheong

โทนกระแส [Hone-Krasae] official



โทนกระแส [Hone-Kra...



ยอดวิวรวม (TOTAL VIEWS)

28,411,411

วิวเฉลี่ย/คลิป

417,815

จำนวนคลิป

68

Engagement Rate

1.00%



CK Cheong

ยอดวิวรวม (TOTAL VIEWS)

10,661,937

วิวเฉลี่ย/คลิป

152,313

จำนวนคลิป

70

Engagement Rate

3.26%



CHAISORO

ยอดวิวรวม (TOTAL VIEWS)

3,503,921

วิวเฉลี่ย/คลิป

64,887

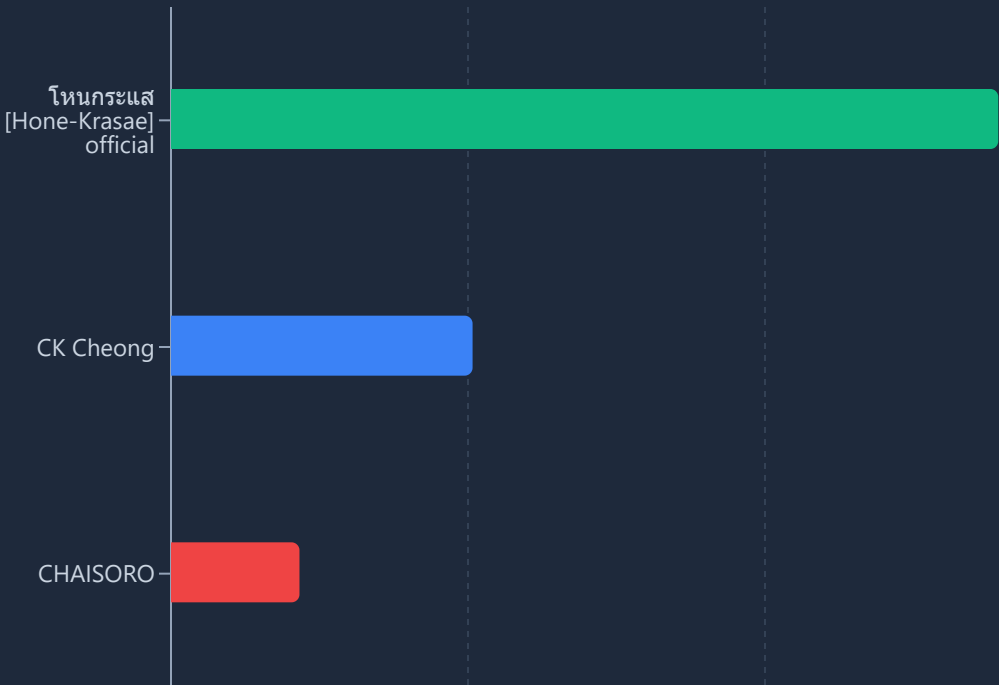
จำนวนคลิป

54

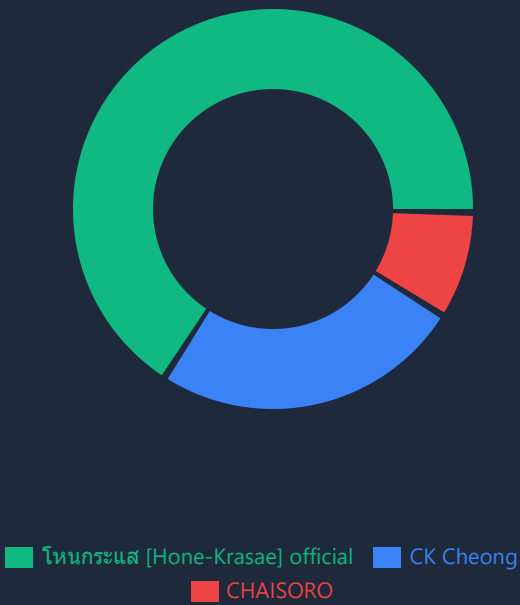
Engagement Rate

2.98%

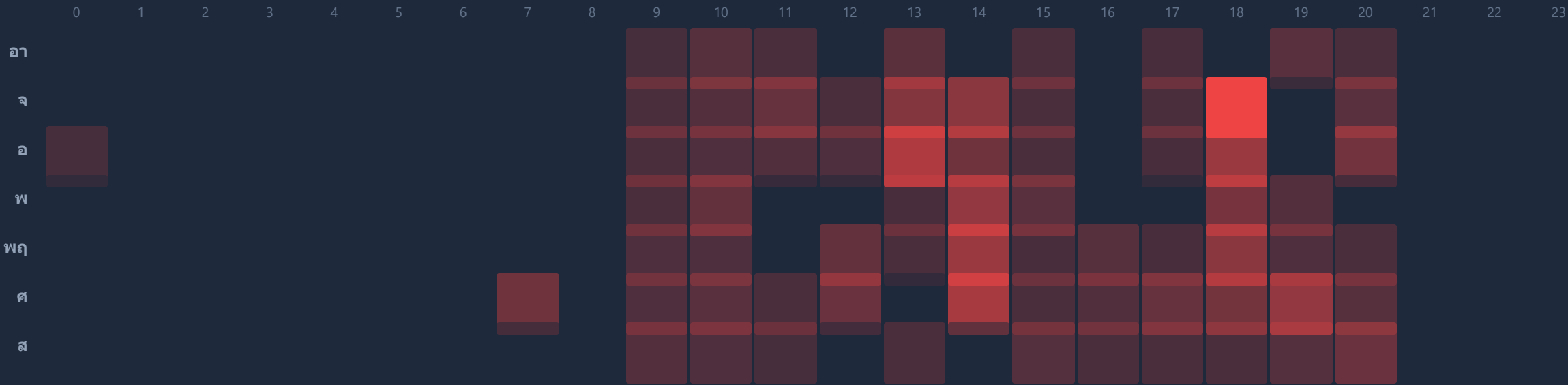
เปรียบเทียบยอดวิวเฉลี่ย



Market Share



🕒 Golden Hour Analysis: Heatmap (ความร้อนแรงของยอดวิวตามเวลา)



⚡ Strategy Room: กลยุทธ์ Quick Win

GOLDEN TIME (เวลาทอง)
ลงคลิปเวลานี้ ยอดวิวเฉลี่ยสูงสุด



วันจ **18:00 น.**

Avg: 1,686,933 views

WINNING DURATION (ความยาว)
ความยาวคลิปที่คนชอบดูที่สุด



ยาว (>30m)

ชนะเลิศด้วย Avg: 700,824 views

MAGIC KEYWORDS (คำศักดิ์สิทธิ์)
คำในชื่อคลิปที่เจอบ่อยในคลิปปังๆ



"อุ้มท้องร้องขอความเป็นธรรม"

2,258,108 views

"เมียจับได้ฟัวทหารเป็นขู้กับครูสาว"

2,258,108 views

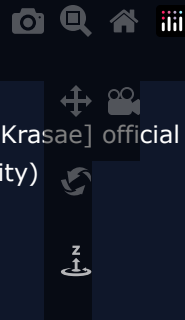
"ผมหลงรักสาวเอ็นV"

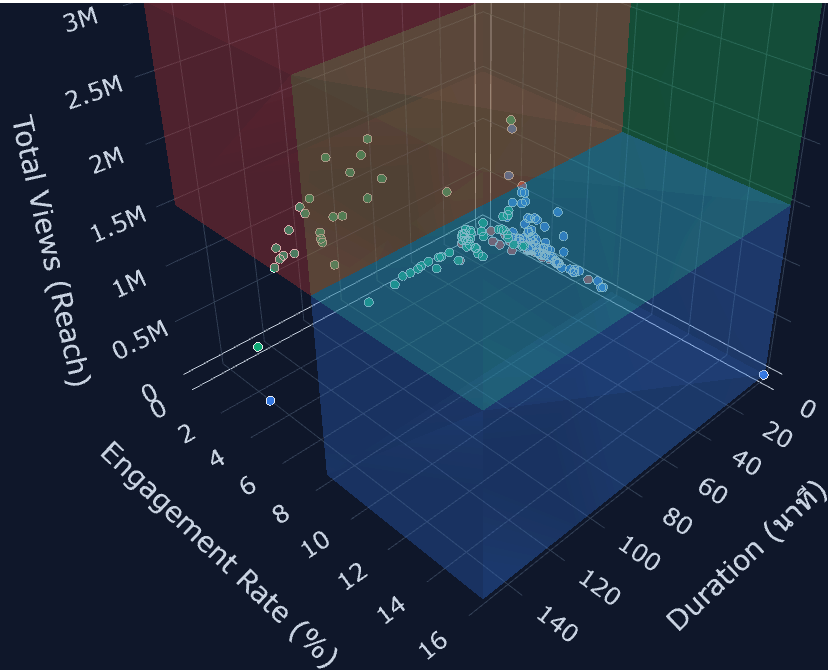
1,218,836 views

📦 Content Impact Matrix (3D)

3D Content Matrix: Length vs Engagement vs Reach

- CHAISORO
- CK Cheong
- โหนกระแส [Hone-Krasae] official
- Viral Zone (Quality)
- Clickbait Zone
- Fanbase Zone





Key Takeaways: สรุปประเด็นสำคัญจากข้อมูล

🔍 วิธีอ่านกราฟ 3D (HOW TO READ)

- **Viral Zone (สูง+ลึก):** พื้นที่สีเขียวจางๆ จุดที่อยู่โซนนี้คือ "คนดูเยอะและชอบมาก" (Quality Content)
- **Clickbait Zone (สูง+ตื้น):** พื้นที่สีแดงจางๆ จุดที่อยู่โซนนี้คือ "คนกดดูเยอะแต่ Engagement ต่ำ"
- **Fanbase Zone (ต่ำ+ลึก):** พื้นที่สีฟ้าจางๆ จุดที่อยู่โซนนี้คือ "คนดูน้อยแต่รักมาก"

EXECUTIVE SUMMARY (สรุปผู้บริหาร)

- เวลาทองที่ควรลงคลิปคือ **วันจ เวลา 18:00 น.** เพราะมีสถิติคนดูเฉลี่ยสูงสุด
- รูปแบบคลิปที่ทำผลงานได้ดีที่สุดคือ **ยาว (>30m)**
- คำแนะนำ: ลองผลิตคอนเทนต์ความยาวระดับนี้ และตั้งเวลาลงตามเวลาทอง เพื่อเพิ่มโอกาสให้คลิปติด Viral มากขึ้น

AI Analyst (Gemini)

ใส่ Gemini API Key

วิเคราะห์



ใส่ API Key เพื่อให้ AI ช่วยวิเคราะห์

