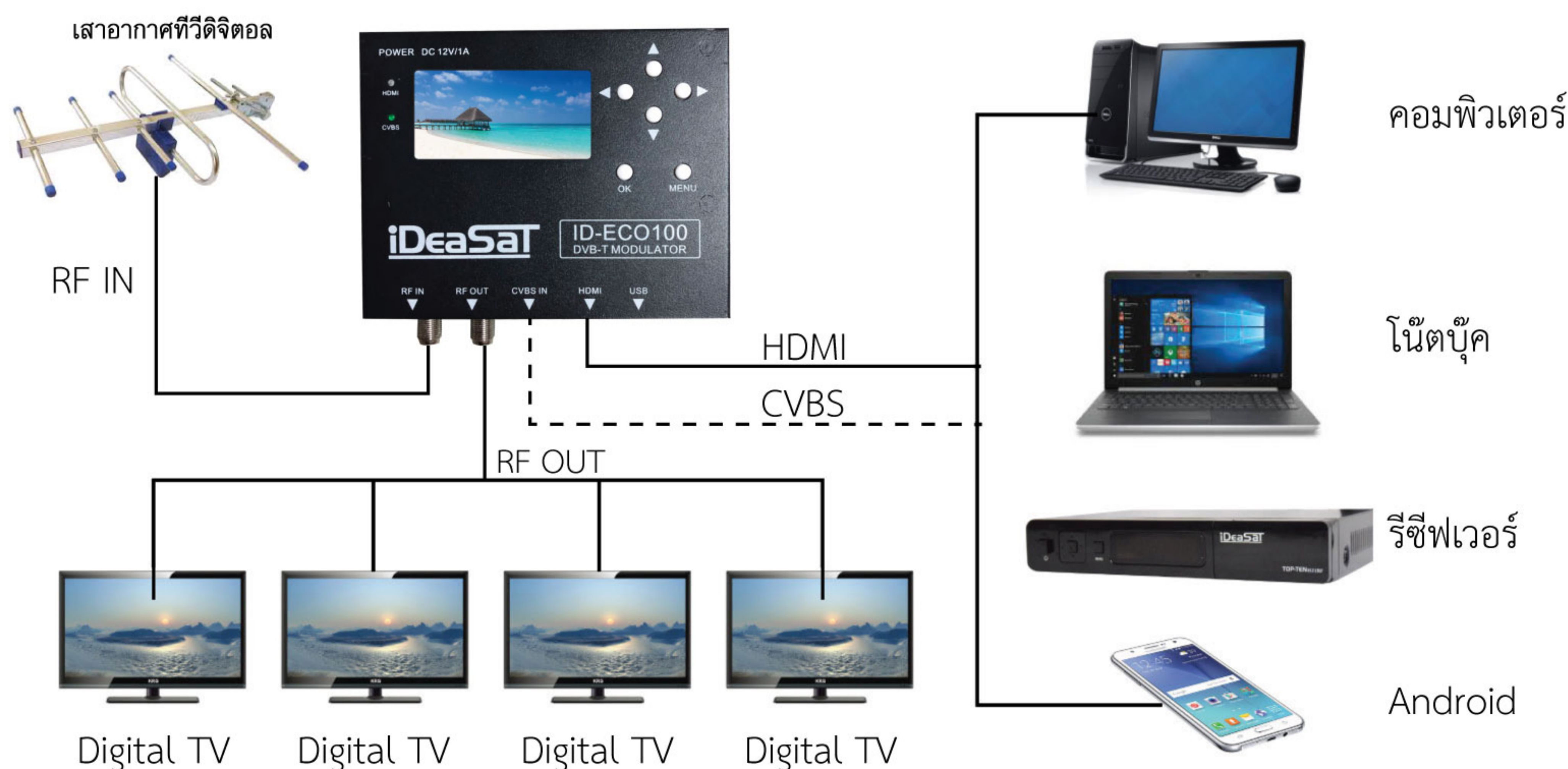




การใช้งาน

- แปลงสัญญาณ HDMI หรือ CVBS เป็นสัญญาณดิจิตอลทีวี (DVB-T)
- 1 HDMI / 1 CVBS, 1 RF OUTPUT, 1 RF IN (1 ช่องรายการ 1 ช่องความถี่)
- รับสัญญาณ HDMI, CVBS, จากแหล่งต่าง ๆ เช่น กล้องรับสัญญาณดาวเทียม โน้ตบุ๊ก กล้องวงจรปิด กล้องแอนดรอยด์ เป็นต้น
- รองรับสัญญาณ HDMI ที่มี HDCP ได้
- สามารถเลือกความถี่ OUTPUT ได้ ช่อง E5-E12 และ U21-U69
- ใช้งานง่ายโดยกดปุ่มหน้าปัดเครื่อง
- มีจอ LCD แสดงผล
- เหมาะสำหรับคอนโด, อพาร์ทเม้น, โรงแรมและบ้านพักอาศัย เป็นต้น

BLOCK DIAGRAM



ตารางการตั้งช่องเพื่อแสดงผลบนจอทีวี	
แสดงผลบนจอทีวี	ตั้งค่า LCN ID
1	0001
2	0002
3	0003
4	0004
5	0005
6	0006
7	0007
8	0008
9	0009
10	000A
11	000B
12	000C
13	000D
14	000E
15	000F
16	0010
17	0011
18	0012
19	0013
20	0014
21	0015
22	0016
23	0017
24	0018
25	0019
26	001A
27	001B
28	001C
29	001D
30	001E
31	001F
32	0020
33	0021
34	0022
35	0023
36	0024
37	0025
38	0026
39	0027
40	0028
41	0029
42	002A
43	002B
44	002C
45	002D
46	002E
47	002F
48	0030
49	0031
50	0032

การกำหนดช่องบนจอทีวี ให้ตั้งค่าตามตัวอย่าง

- LCN ID 0001
- TS ID 0001
- ON ID 22 FC
- } = ช่อง 1 บนจอทีวี

- LCN ID 0002
- TS ID 0002
- ON ID 22 FC
- } = ช่อง 2 บนจอทีวี

- LCN ID 000A
- TS ID 0003
- ON ID 22 FC
- } = ช่อง 10 บนจอทีวี

- LCN ID 0010
- TS ID 0004
- ON ID 22FC
- } = ช่อง 16 บนจอทีวี

- LCN ID 001A
- TS ID 0005
- ON ID 22 FC
- } = ช่อง 26 บนจอทีวี

- LCN ID 0020
- TS ID 0006
- ON ID 22 FC
- } = ช่อง 32 บนจอทีวี

หมายเหตุ ให้ใช้ตารางตามที่ให้ไปและ ON ID ต้องเป็น 22 FC ตลอด ส่วน TS ID ตั้งตามจำนวนกล่อง MODULATOR

ตารางการตั้งช่องเพื่อแสดงผลบนจอทีวี	
แสดงผลบนจอทีวี	ตั้งค่า LCN ID
51	0033
52	0034
53	0035
54	0036
55	0037
56	0038
57	0039
58	003A
59	003B
60	003C
61	003D
62	003E
63	003F
64	0040