

DU-288 Digital UHF Dual Handheld Wireless Microphone

คลื่นความถี่ของไมโครโฟนไร้สาย SOUNDVISION DU-288 มีการใช้งานในย่านความถี่ 794 – 806 MHz จำนวน 2 ช่อง โดยมีช่องละ 16 ความถี่ 0-9 และ A-F สามารถเปลี่ยนมาใช้ย่านความถี่ 803 – 806 MHz ตามที่ กสทช.กำหนด และไม่มีสัญญาณรบกวน โดยเปลี่ยนมาใช้ช่องสัญญาณ D, E, F ได้

วิธีเปลี่ยนช่องความถี่



CH-A

- กดปุ่ม POWER (1) → (2) เพื่อเปิดเครื่อง
- กดปุ่ม SELEC (3) ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนช่องความถี่ และเปลี่ยนช่อง (4) เป็นช่อง D, E หรือ F เพื่อเปลี่ยนความถี่ให้เป็น 803.000 – 806.000 MHz ตามที่ กสทช.กำหนดให้ใช้
- เปิดฝาไมโครโฟน (5) และนำมาจับคู่ความถี่กับเครื่องรับสัญญาณ (6) กดปุ่ม SELEC (3) ค้างไว้เมื่อจับคู่สำเร็จไฟสถานะ RF จะติดสว่าง เมื่อพูดใส่ไมโครโฟนไฟสถานะ AF จะติดสว่าง

CH-B

- มีขั้นตอนเช่นเดียวกันกับ CH-A