

Hollyland Solidcom M1 Firmware-Update



Hollyland hat das drahtlose Vollduplex-Intercom-System Solidcom M1 durch ein kostenloses Firmware-Update erweitert mit mehreren neue Funktionen, die Benutzerfreundlichkeit, Kommunikationsqualität und Flexibilität verbessern. Das Solidcom M1 ist das professionelle 1,9-GHz-Vollduplex-Wireless-Intercom-System der nächsten Generation, das gleichzeitige Kommunikation über 8-Kanal-Beltpacks sowie die kaskadierte Verbindung mehrerer zusätzlicher Geräte unterstützt. Dieses Firmware-Update macht es noch besser. Die Firmware kann von Anwendern einfach über die Website von Hollyland heruntergeladen und installiert werden.

Mit der neuen Firmware kann die Mikrofonverstärkung von Benutzern einfacher angepasst werden, um sie besser an ihre Kommunikationsumgebung und -präferenzen anzupassen. Dies trägt zur Verbesserung der Sprachverständlichkeit und des Nutzerkomforts bei. Das Beltpack bietet jetzt einen per Knopfdruck wählbaren Bildschirm zur Auswahl der Mikrofonverstärkung mit drei Umgebungseinstellungen – Noisy, Standard und Leise – die eine Anpassung der Verstärkung von -2 dB bis +6 dB ermöglichen.

Acht neue Betriebsmodi wurden hinzugefügt. Dazu gehören Ankündigen, Sprechen und Zuhören, Ausschließlich-Zuhören, Zuhören-Erzwingen und so weiter. Diese Modi erhöhen die Kommunikationsflexibilität und können basierend auf aktuellen Teamaufgaben ausgewählt werden. Für Benutzer, die die neuen Betriebsmodi nicht nutzen möchten, stehen weiterhin die ursprünglichen Gruppenfunktionen zur Verfügung.

Gürteltaschen (Beltpacks) können jetzt über die App- oder Gerätewebseite individuell benannt werden. Dies erleichtert Systembetreibern die Identifizierung von Teammitgliedern und einzelnen Beltpacks basierend auf Rolle oder Funktion. Schließlich fügt das Firmware-Update neue Netzwerkkonfigurationseinstellungen

hinzu, um die Zuweisung dynamischer oder statischer IP-Adressen (Internet Protocol) für jedes Gerät in WLAN-Netzwerken zu erleichtern. Dies trägt dazu bei, viele potenzielle Probleme mit der Netzwerkkonfiguration zu vermeiden.

www.hollyland-tech.com