

Firmware ADECIA V2.0.0

Avviso importante

- È possibile aggiornare il firmware tramite la GUI Web "RM-CR Device Manager". Per i dettagli, consultare il Manuale di riferimento RM-CR. Con la versione 1.2.0 o precedente, utilizzare RM Device Finder (versione 2.0.0 o successiva).
- Se la GUI Web non viene visualizzata correttamente, provare una delle seguenti soluzioni.
 - Chiudere, quindi aprire la GUI Web.
 - Disconnettersi, quindi accedere alla GUI Web.
 - Cancellare la cache del browser, quindi avviare la GUI Web.
- Con una rete Dante, non utilizzare la funzione **EEE*** dello switch di rete. Sebbene le impostazioni di consumo energetico reciproco vengano regolate automaticamente tra gli switch che supportano la funzione EEE, alcuni switch non la eseguono correttamente. Di conseguenza, la funzione EEE dello switch potrebbe essere attivata in modo inappropriato nella rete Dante, con possibile degrado delle prestazioni di sincronizzazione dell'orologio e interruzione dell'audio. Pertanto, tenere presente quanto segue.
 - Quando si utilizzano switch gestiti, disattivare la funzione EEE su tutte le porte utilizzate per Dante. Non utilizzare uno switch che non consenta di disattivare la funzione EEE.
 - Quando si utilizzano switch non gestiti, non utilizzare switch che supportano la funzione EEE. In tali switch, la funzione EEE non può essere disattivata.

Funzione *EEE (Energy-Efficient Ethernet): Tecnologia che riduce il consumo energetico dei dispositivi Ethernet durante i periodi di basso traffico di rete; nota anche come Green Ethernet o IEEE802.3az.
- Se [IMPOSTAZIONI SWITCH ETHERNET] è impostato sulla modalità [Separata] (predefinita) e si desidera impostare un terminale RM-CR Dante e un terminale aziendale sullo stesso segmento IP, collegare entrambi i terminali allo stesso switch di rete. Se vengono collegati a switch di rete diversi, "RM Device Finder" e "ProVisionaire Control" non saranno in grado di rilevare il dispositivo.
- In un ambiente che utilizza l'autenticazione IEEE802.1X, al termine dell'aggiornamento potrebbe apparire un errore, indipendentemente dal fatto che l'aggiornamento sia riuscito o meno. Utilizzare la GUI Web, ecc. per verificare che l'aggiornamento sia stato eseguito correttamente.
- Questo firmware comprende i seguenti elementi.
 - Firmware RM-CR V2.0.0
 - Firmware RM-CG V2.0.0
 - Firmware RM-TT V2.0.0
 - Firmware RM-WAP V1.9.3
 - Firmware VXL1-16P V2.0.0

Principali revisioni e miglioramenti

Nuove funzioni

[ADECIA overall]

- La soluzione a soffitto ADECIA, composta da RM-CG, RM-CR e VXL1-16P, ha ricevuto la certificazione Zoom.
- La soluzione da tavolo ADECIA, composta da RM-TT, RM-CR e VXL1-16P, ha ricevuto la certificazione Zoom.

[RM-CR]

- Aggiunta della funzione di memorizzazione/richiamo delle preselezioni.
- Supporta IEEE802.1X per una maggiore sicurezza della rete.
- Aggiunta alla GUI Web la schermata "Dettaglio periferica" per VXL1-16P.
- Supporta AES67.

[RM-CG]

- Aggiunte le impostazioni di selezione [Area di messa a fuoco] e [Area di esclusione] all'area di tracciamento per la ripresa del suono del microfono.
- Aggiunta la modalità a bassa latenza all'elaborazione del segnale Ch2.
- Supporta IEEE802.1X per una maggiore sicurezza della rete.
- Aggiunto Output Router per la selezione del segnale di uscita Dante.
- Supporta AES67.

[RM-TT]

- Aggiunta la modalità a bassa latenza all'elaborazione del segnale Ch2.
- Supporta IEEE802.1X per una maggiore sicurezza della rete.
- Aggiunto Output Router per la selezione del segnale di uscita Dante.
- Supporta AES67.

[RM-WOM / RM-WDR / RM-WGL / RM-WGS]

- La modalità a bassa latenza può ora essere selezionata per RM-WOM/WDR, oltre che per RM-WGL/WGS.

[VXL1-16P]

- Supporta AES67.

Bug risolti

[RM-WAP]

- È stato risolto il problema per cui il numero consentito di microfoni aggiuntivi non poteva essere stimato correttamente quando si eseguiva un sopralluogo con la sincronizzazione DECT attivata.

[RM-WOM / RM-WDR / RM-WGL / RM-WGS]

- È stato risolto il problema per cui l'indicatore si spegne quando il microfono viene posizionato sul caricatore, anche se la modalità di avvio del microfono è impostata su Standby.

[ADECIA overall]

- Supporta IEEE802.1X per una maggiore sicurezza della rete.

Miglioramenti

[RM-CR]

- L'indirizzo IP di Dante può ora essere impostato dalla GUI Web.
- Ora è possibile utilizzare qualsiasi nome di file (non solo l'indirizzo MAC) quando si importano i file di configurazione con la GUI Web.
- Aggiunto il parametro Peso al mixer automatico.
- È ora possibile utilizzare il Room EQ Fader nella schermata [Processing] della Web GUI.

- Aggiunta una pagina per la regolazione del volume dell'altoparlante analogico durante la sintonizzazione audio automatica.
- Le regolazioni dell'equalizzazione per RM-CG e RM-TT vengono ora effettuate anche durante la sintonizzazione audio automatica.

[RM-CG]

- L'indirizzo IP di Dante può ora essere impostato dalla GUI Web.
- Ora è possibile utilizzare qualsiasi nome di file (non solo l'indirizzo MAC) quando si importano i file di configurazione con la GUI Web.
- Il mixer automatico Ch. 1/Ch. 2 può ora essere impostato individualmente.
- L'uscita Dante Ch. 1/Ch. 2 può ora essere silenziata individualmente. Inoltre, è stato aggiunto un parametro da collegare alla visualizzazione a LED dello stato di silenziamento.

[RM-TT]

- L'indirizzo IP di Dante può ora essere impostato dalla GUI Web.
- Ora è possibile utilizzare qualsiasi nome di file (non solo l'indirizzo MAC) quando si importano i file di configurazione con la GUI Web.
- L'uscita Dante Ch. 1/Ch. 2 può ora essere silenziata individualmente. Inoltre, è stato aggiunto un parametro da collegare alla visualizzazione a LED dello stato di silenziamento.

[RM-WOM / RM-WDR / RM-WGL / RM-WGS]

- Per migliorare l'usabilità, il LED non si spegne più durante la carica a causa del basso livello residuo della batteria.

[VXL1-16P]

- Il telecomando è stato modificato per accettare correttamente i comandi anche se all'inizio o alla fine della stringa di comando sono stati inseriti spazi non necessari.
- Per il telecomando è ora possibile utilizzare ID unità compresi tra 1 e 127.