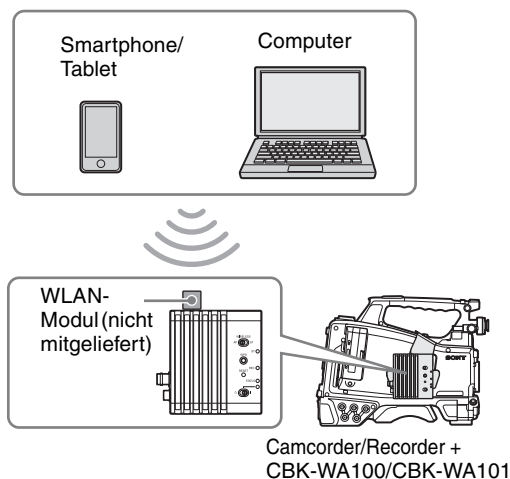


Vorbereitung

In diesem Dokument werden die Schritte zur Aktualisierung des CBK-WA100/WA101 auf die neueste Version beschrieben. Speichern Sie zuerst die Aktualisierungsdaten (WA_firmware_Y.YY_XXXX.f.bin) im Stammverzeichnis einer SD-Speicherkarte und führen Sie dann die Aktualisierung über das Menü aus. (Y.YY: neueste Versionsnummer)

Verbinden im WLAN-Zugangspunktmodus (AP-Modus)

Sie müssen den WLAN-Adapter zum Aktualisieren der Version über ein WLAN mit einem Terminal-Gerät wie einem Smartphone/Tablet/Computer verbinden.



Anschließen eines WLAN-Moduls an den WLAN-Adapter

Nehmen Sie die Abdeckung des USB-Anschlusses ab und schließen Sie das optionale WLAN-Modul am USB-Anschluss an.

Hinweise

- Ein WLAN-Modul darf nicht angeschlossen oder getrennt werden, solange der WLAN-Adapter eingeschaltet ist.
- Wenn ein mit dem WLAN-Adapter nicht kompatibles WLAN-Modul angeschlossen wird, blinkt die STATUS-Anzeige schnell rot. Schließen Sie in diesem Fall ein kompatibles WLAN-Modul an.

Verbinden

- 1 Stellen Sie den WIRELESS-Schalter auf „AP“ und schalten Sie dann den WLAN-Adapter ein. Der WLAN-Adapter startet im AP-Modus.
- 2 Wenn das Endgerät mit der WPS-Funktion kompatibel ist:
Halten Sie die WPS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die ST-Anzeige blinkt blau. Führen Sie die folgenden Schritte innerhalb von 2 Minuten nach dem Drücken der WPS-Taste aus.

Wenn das Endgerät nicht mit der WPS-Funktion kompatibel ist:
Fahren Sie fort mit dem nächsten Schritt.
- 3 Aktivieren Sie „Network setting“ > „Wireless LAN setting“ am Endgerät.
Informationen zur WLAN-Einstellung des Endgeräts finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.
- 4 Wenn das Endgerät mit der WPS-Funktion kompatibel ist:
Wählen Sie die SSID des WLAN-Adapters „DIRECT_taP0:WA100-012345“ aus der SSID-Liste aus und wählen Sie dann aus den Optionen „WPS Push Button“ aus.

Wenn das Endgerät nicht mit der WPS-Funktion kompatibel ist:
Wählen Sie die SSID des WLAN-Adapters „DIRECT_taP0:WA100-012345“ aus der SSID-Liste aus und geben Sie dann als Passwort „abcdefgh“ ein.

Hinweis

Die SSID und das Passwort des WLAN-Adapters stehen auf dem Aufkleber am WLAN-Adapter.

- 5 Starten Sie den Browser am Endgerät und rufen Sie <http://192.168.1.1:8080/index.html> auf. Die Eingabemaske für Benutzernamen und Passwort erscheint im Browser.
- 6 Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und berühren Sie „OK“.
„User Name“: „admin“ (Standardeinstellung)
„Password“: „cbk-wa100“ (Standardeinstellung für den CBK-WA100) oder „cbk-wa101“ (Standardeinstellung für den CBK-WA101)

Das Webmenü des WLAN-Adapters erscheint im Browser.

Den WLAN-Adapter aktualisieren

Sie können den WLAN-Adapter durch Laden einer im Stammverzeichnis einer SD-Karte gespeicherten Versionsaktualisierungsdatei aktualisieren.

- 1 Verbinden Sie das Endgerät über WLAN mit dem WLAN-Adapter, starten Sie den Browser am Endgerät und greifen Sie über den Browser auf den WLAN-Adapter zu (vorherige Seite).

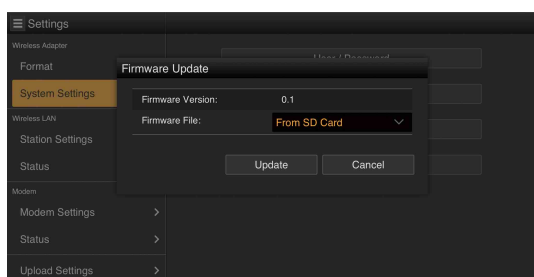
Der Bildschirm „Device Status“ erscheint.

- 2 Berühren Sie „≡“ > „Settings“ > „Wireless Adapter“ > „System Settings“.

Der Bildschirm „System Settings“ erscheint.

- 3 Berühren Sie „Firmware Update“.

Der Bildschirm „Firmware Update“ erscheint.



- 4 Berühren Sie „Update“, um die Datei von der SD-Karte zu laden.

Die Aktualisierung wird gestartet.

Während der Aktualisierung leuchtet nur die Betriebsanzeige und „Firmware updating It takes several minutes, please wait.“ erscheint.

Nach kurzer Zeit erscheint „After all LED blinking, please power off-> on.“.

- 5 Der WLAN-Adapter wird automatisch neu gestartet.

Die Anzeigen STATUS, REC und ST blinken etwa 3 Minuten nach dem Starten der Aktualisierung.

Wenn alle Anzeigen blinken, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

Während des erneuten Startens wird das Web-Menü im Browser nicht angezeigt.

Hinweis

Wenn Sie den WLAN-Adapter während der Aktualisierung ausschalten, ist die Aktualisierung nicht vollständig. Führen Sie die Schritte in diesem Fall noch einmal von vorne aus.

- 6 Schalten Sie den WLAN-Adapter aus und dann wieder ein.

Der WLAN-Adapter startet mit der neuen Version der Firmware.

Sie können die Version auf dem Bildschirm „Device Status“ anzeigen lassen.