MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

- Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
- 2. Klikněte na ikonu "www" na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění



MI-WIFI3



| Úvod | . 2 |
|---------------------------------------|-----|
| Specifikace | . 2 |
| Technické údaje | . 2 |
| Provozní kroky: | . 2 |
| Aplikace v tabletu, mobilním telefonu | . 3 |
| Operace pro klienta systému Android | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Zobrazení videa: | . 3 |
| Operace pro klienta systému iOS Apple | . 3 |
| Wifi připojení: | . 3 |
| Provozní funkce: | . 4 |
| Nastavení: | . 4 |

Tento nový výrobek využívá Wi-Fi technologii k přenosu video signálu z kamery na přenosná zařízení tablety nebo mobilního telefony

Specifikace

Vysílací vzdálenost v otevřeném prostoru: 150 m Operační systém přijímacího zařízení: iOS verze 10.3 nebo vyšší, Android 4,3 nebo vyšší Napájení 12 – 30 V

Technické údaje

| Položka | Specifikace |
|-----------------------------------|---|
| Vysílací frekvence | 2400MHz-2483.5MH |
| Režim modemu | 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) |
| | 802,11 g / n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Přenosová vzdálenost bez překážky | > 150 m |
| Počet snímků za sekundu | 30 snímků za sekundu |
| Video rozlišení | VGA |
| Video komprese | H.264 |
| Bezdrátové protokoly | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| | IEEE 802.n (1T1RModes) |
| Napájení | DC 9-30V |
| Spotřeba proudu | 250 mA (Max) |
| Šifrovácí režim | WPA2 |
| Vodotěsný | Ano |
| Hmotnost | 80 + -5g |
| Rozměry | 78 * 43 * 18 mm |
| Provozní teplota | -10 °C ~ + 50 °C |
| Provozní vlhkost | 15% ~ 85% RH |

- 1. Našroubujte anténu na vysílači
- 2. Připojte kameru pomocí konektorů: žlutý RCA video konektor, červený napájecí konektor
- 3. Připojte vysílač k napájení: červený napájecí konektor (+), černý zem (-)
- 4. Vysílač se aktivuje, signalizace LED kontrolkou
- 5. Stáhněte si software a proveďte nastavení, když je vysílač zapnutý.

Operace pro klienta systému Android

- 1. Vstupte do obchodu Google Play.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní:
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





- Wifi připojení:
 - Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFIAV-HD".
 - 2. Klikněte na ikonu "www." na mobilním zařízení/tabletu a spustí se monitorovací program.

Zobrazení videa:



Otevřete aplikaci pokud je spojení mezi WIFI vysílačem a mobilním přístrojem navázáno, obraz přenášený z WIFI vysílače kamery se zobrazí v APP, jak je znázorněno níže.

Operace pro klienta systému iOS Apple

- 1. Vstupte do obchodu APP store.
- 2. Najděte software "WIFIAV-HD", a stáhněte jej.
- 3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
- 4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního





Wifi připojení:

1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFIAV-HD", v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678".





Stiskněte ikonu 🔛 "nastavení" pro vstup do menu nastavení. Zde můžete změnit tovární nastavení SSID a heslo WIFI vysílače.

Upozornění

