

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-AV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-AV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" 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 "WIFI-AV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



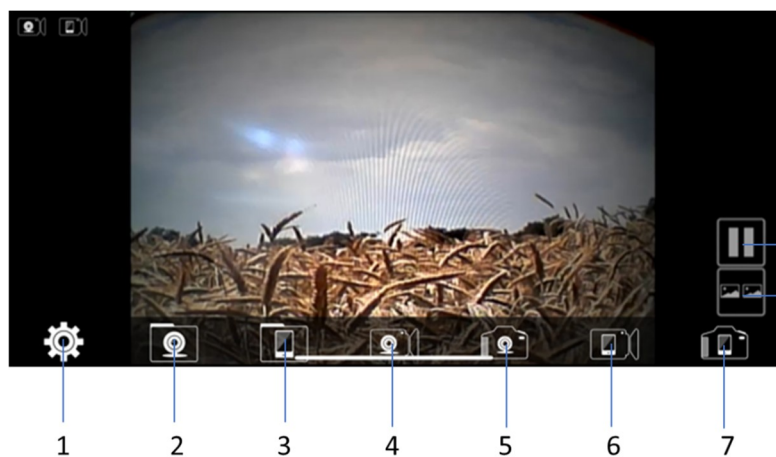
Wifi připojení:

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

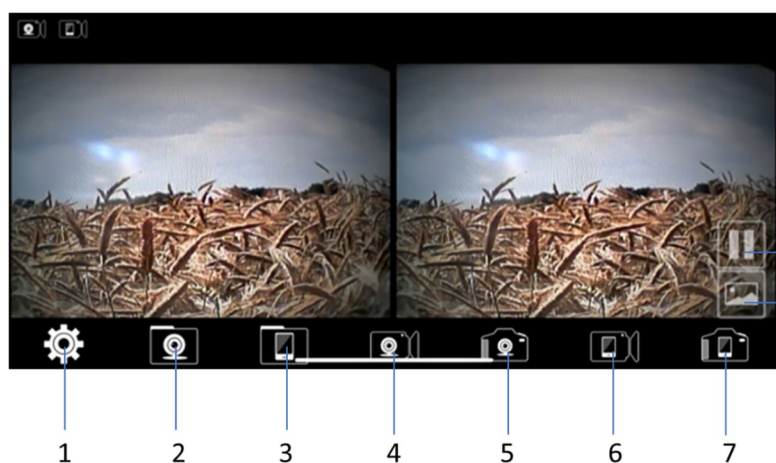


2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



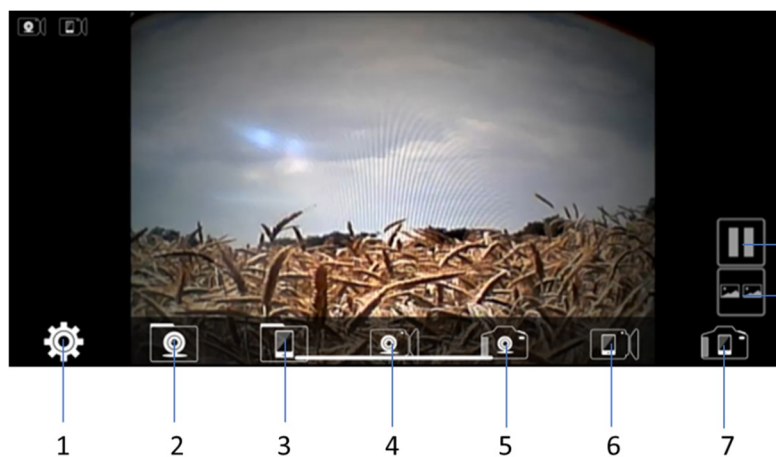
Wifi připojení:

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

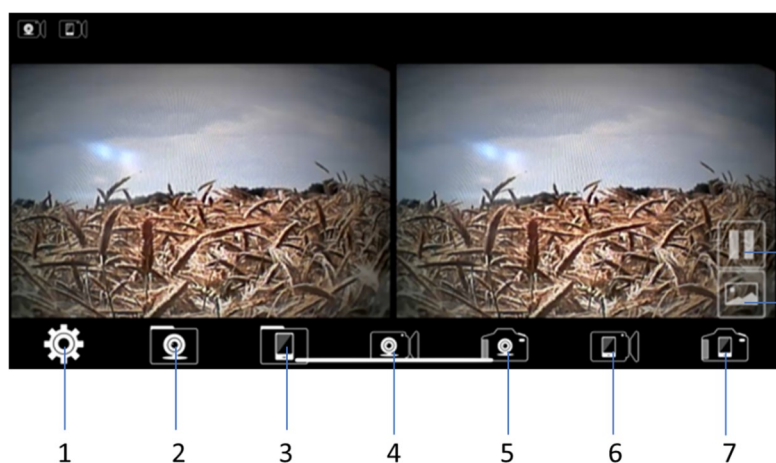


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:

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

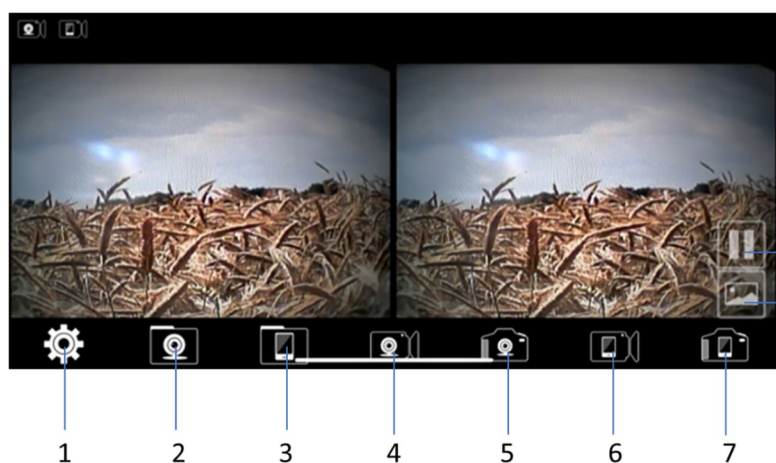


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:

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

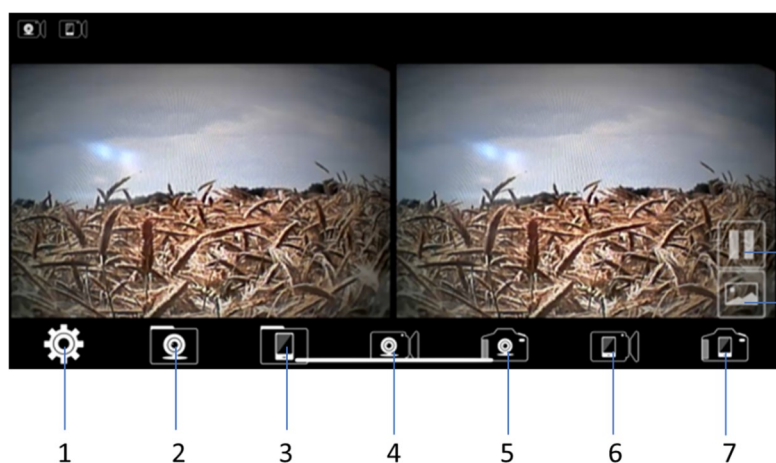


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-AV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-AV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" 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 "WIFI-AV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



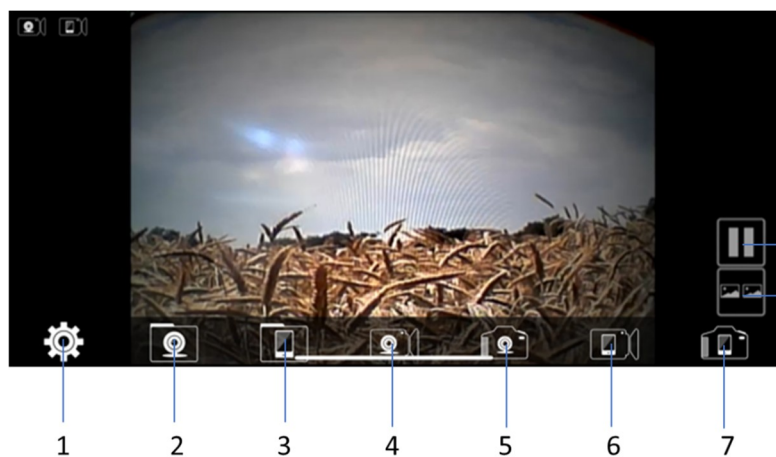
Wifi připojení:

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

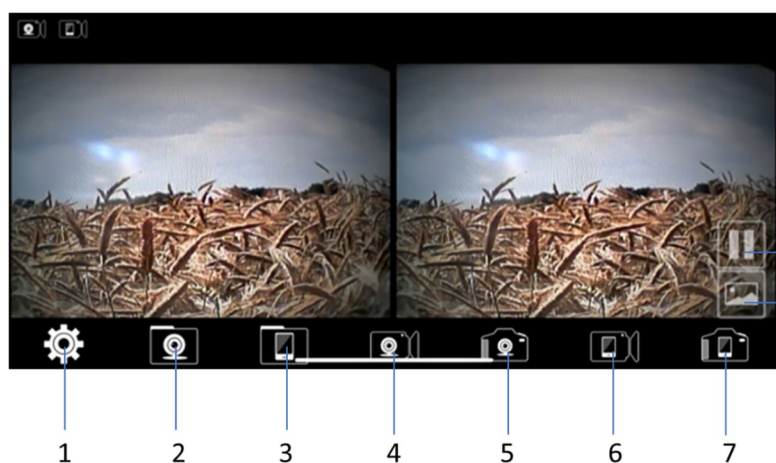


2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení (nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



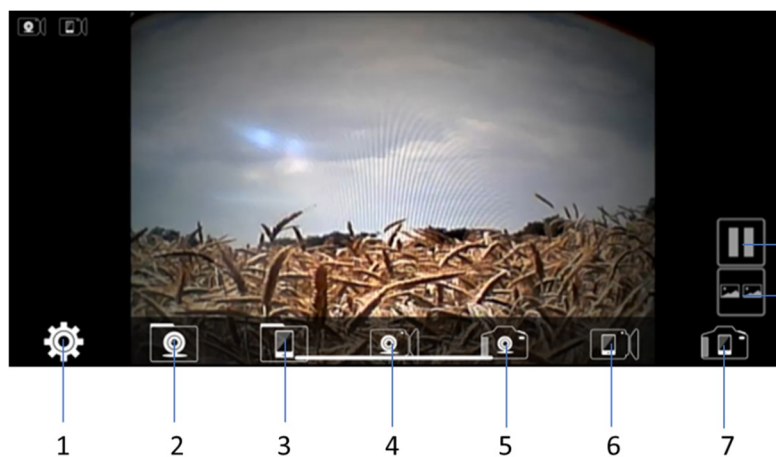
Wifi připojení:

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

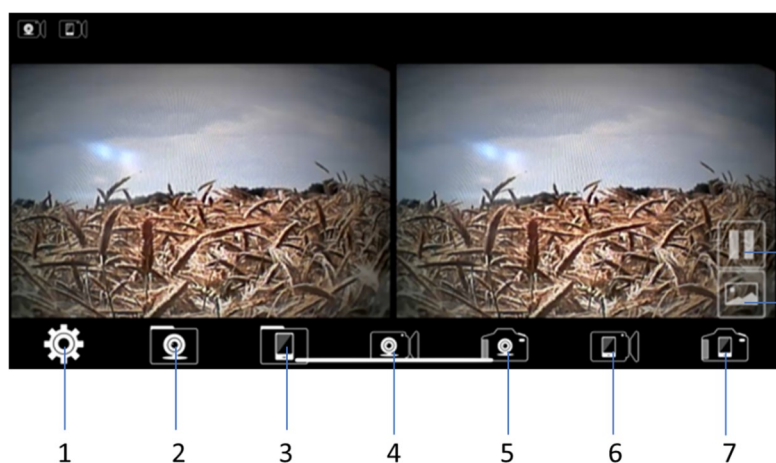


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-AV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-AV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" 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 "WIFI-AV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:

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

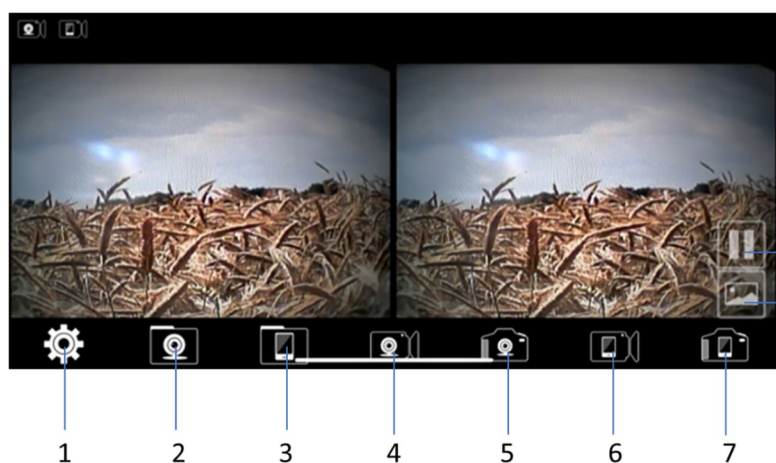


2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení (nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-AV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-AV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" 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 "WIFI-AV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



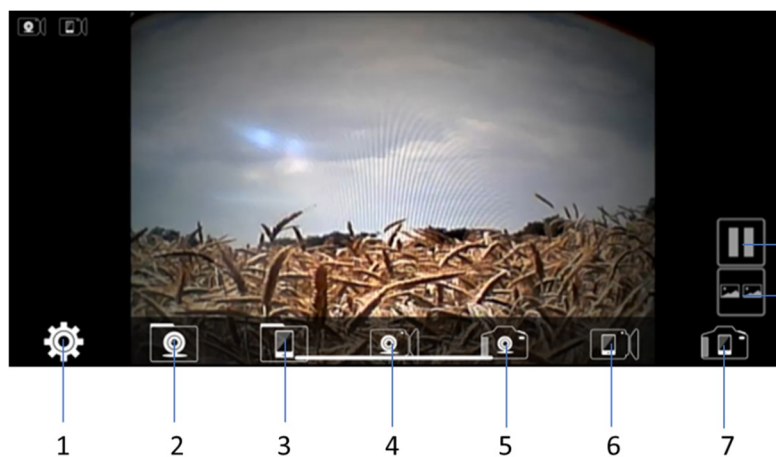
Wifi připojení:

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

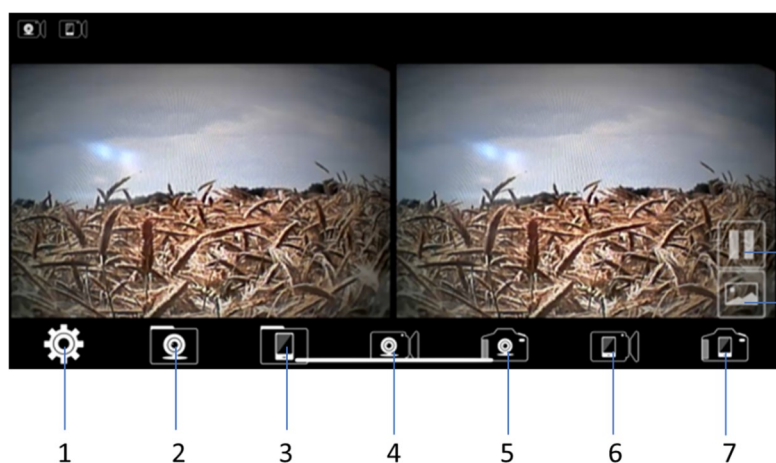


2. Klikněte na ikonu "WIFI-AV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



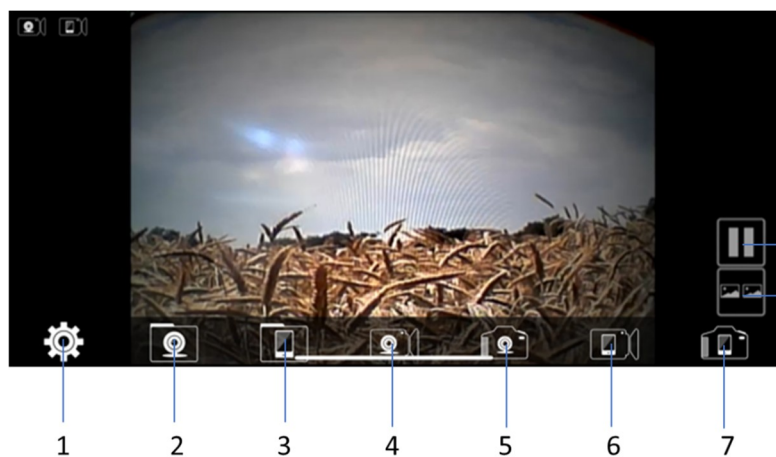
Wifi připojení:

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

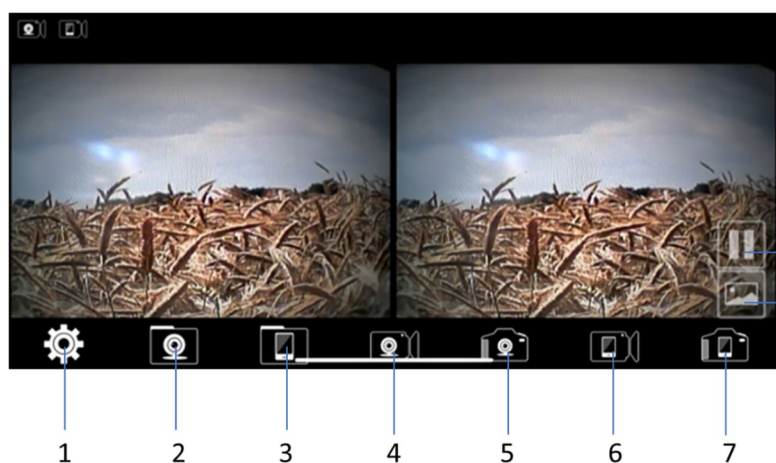


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.

Bezdrátový přenašeč video signálu

MI-WIFI3



Obsah

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

Úvod

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)
Šifrovací režim	WPA2
Vodotěsný	Ano
Hmotnost	80 + -5g
Rozměry	78 * 43 * 18 mm
Provozní teplota	-10 °C ~ + 50 °C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH


Provozní kroky:

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.

Aplikace v tabletu, mobilním telefonu

Operace pro klienta systému Android

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

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:


1. Klikněte na tlačítko "Nastavení a Bezdrátová připojení a sítě" na mobilním zařízení/tabletu, a potom klepněte na tlačítko "WIFI-IV-HD" v seznamu Wi-Fi a nastavte heslo "12345678". V Wi-Fi nastavení se zobrazí "Připojeno k "WIFI-IV-HD".



2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" 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 "WIFI-IV-HD", a stáhněte jej.
3. Nainstalujte software APP, jak ukazuje následující rozhraní
4. Po úspěšné instalaci software se zobrazí na ploše mobilního

zařízení/tabletu ikona .



Wifi připojení:

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

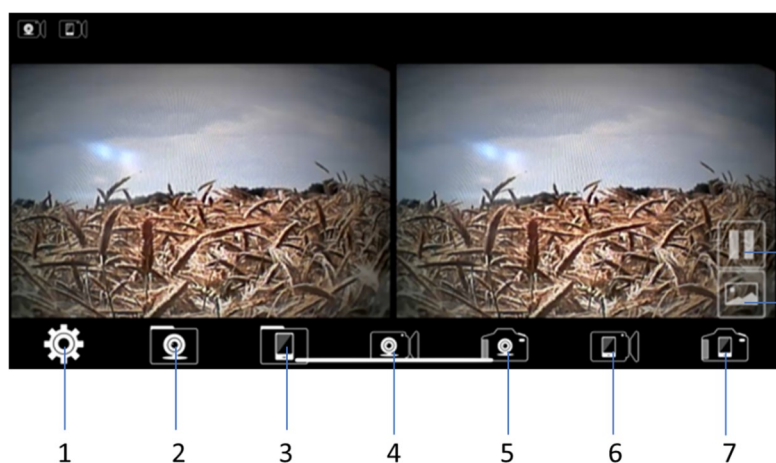


2. Klikněte na ikonu "WIFI-IV-HD" na mobilním zařízení/tabletu.

Provozní funkce:




1. Nastavení
2. Složky zařízení (nepodporováno)
3. Složky mob. Zařízení
4. Záznam do zařízení (nepodporováno)
5. Pořízení fotografie do zařízení(nepodporováno)
6. Záznam do mob. Zařízení)
7. Fotografie do mob. Zařízení
8. Zastavení obrazu
9. Zobrazení 3D



Upozornění:

Pokud je pozadí černé nebo se obraz stále nezobrazuje, opusťte prosím aplikaci a zkontrolujte, zda je připojení WIFI aktivní. Poté znovu klepněte na ikonu aplikace.

Nastavení:

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

Upozornění

Pokud stisknete tlačítko RESET po dobu cca 10 sekund, vysílač se vrátí do výchozího továrního nastavení SSID a hesla.