

## Venkovní bezpečnostní kamera IMILAB EC3 - Uživatelský manuál

Před použitím si pozorně přečtěte tento návod k použití zařízení a uschovejte jej pro budoucí použití.

V tomto návodu k obsluze obrázky zařízení, příslušenství a uživatele

Rozhraní jsou pouze ilustrativní a měla by být použita pouze pro

odkaz.

Skutečné zařízení se může od ilustrací lišit v důsledku aktualizací produktu

a upgradů. Podívejte se na skutečné zařízení.

Seznam balení: Venkovní bezpečnostní kamera IMILAB EC3, balení na zeď,  
napájecí adaptér, vodotěsná páska pro napájení / kabel LAN , uživatelská příručka

### Instalace zařízení

Sestavte kameru podle obrázku. Poté kameru připevněte ke kovové tyči se šroubem.

**Poznámka:** Záruka se nevztahuje na žádné škody způsobené nesprávným použitím instalace. Postupujte podle pokynů.

## **Blokovací mechanismus:**

Spojovací šroub

(1 náhradní šroub je k dispozici v příslušenství)

1. Připevněte polohovací štítek na požadované místo instalace. Vyrtejte čtyři otvory v pozicích uvedených na štítku. Průměr vrtání kolem 6,0 mm; hloubka vrtání asi 30 mm.

Montáž zařízení

Poznámka: Zkontrolujte, zda je signál Wi-Fi dostatečně silný dříve montáž zařízení.

2. Vložte čtyři plastové expanzní maticové otvory.
3. Zakryjte část napájení 2 v 1 a Kabel LAN se základní deskou

## **Poznámka:**

Abyste předešli nehodám a zraněním, zajistěte zařízení pevně na zeď, jak je znázorněno. Stěna, na které je zařízení namontováno, musí mít nosnost nejméně trojnásobek hmotnosti zařízení.

Neinstalujte zařízení v blízkosti zdroje tepla, například klimatizace kompresoru, odvodu vzduchu odsavače par nebo odvodu vzduchu plynového ohříváče vody.

Vzhledem k tomu, že se kamera může vodorovně otáčet, věnujte pozornost bezpečné

vzdálenosti otočení během instalace.

Neinstalujte zařízení na místě, kde by byl narušen její horizontální pohyb.

4. Položte základní desku na zeď.

Ujistěte se, že napájení 2 v 1 a Kabel LAN jde přímo dolů.

Zajistěte základní desku zasunutím šroubů do rozpínacích matic.

Kamera má napájecí port a port LAN. Hydroizolace

musí být provedena na obou těchto portech.

1. Zabalte napájecí port vodotěsnou páskou podle obrázku

2. Zabalte port LAN hydroizolační páskou nebo hydroizolačním rukávem.

LAN port lze zabalit izolační páskou stejným způsobem jako napájecí port.

Hydroizolační sada

Vzdálenost mezi základní deskou a stěnou by měla být alespoň 50 mm

je třeba počítat s bezpečnou vzdáleností otáčení. Výsledkem bude jakákoli mezera menší než 50 mm - překážka v pohybu kamery.

Krok 1: Vložte napájecí kabel do napájecího portu kamery.

Připojte druhý konec napájecího kabelu ke zdroji napájení.

Krok 2: Po připojení k napájení se rozsvítí kontrolka stav kamery. Pokud je kontrolka žlutá, je kamera zapnuta; když kontrolka bliká žlutě, čeká se na připojení.

Vložte micro SD kartu

Ujistěte se, že je kamera odpojena od napájení. Použijte šroubovák k odstranění ochranného pouzdra a odkrytí karty micro SD slotu.

Kontaktní body micro SD karty by měly směřovat stejně jako kamera. Vložte micro SD kartu do slotu.

Naskenujte QR kód níže a sledujte účet ImiLab

Obnovení továrního nastavení

Stisknutím a podržením tlačítka reset obnovíte tovární nastavení. Obsah na micro SD kartě nebude smazán.

**Poznámka:**

Při vkládání nebo vyjímání karty micro SD odpojte kameru ze zdroje. Použijte prosím micro SD kartu od renomovaného výrobce. Doporučená rychlost čtení a zápisu na micro SD kartě je alespoň U1 / třída 10.

## **Specifikace**

Název: Venkovní bezpečnostní kamera IMILAB EC3

Model: CMSXJ25A

Vstup: 12V 1A

Rozlišení: 1920 × 1080

Provozní teplota: -20 40 ~ 40 °C

Kódování videa: H.265

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz

Připojení k síti LAN: 1 x 10 / 100M adaptivní síťový port

Kompatibilní s: Android 4.4 nebo iOS 9.0 nebo vyšší

FCC ID: 2APA9-IPC025B

Rozměry položky: 117 \* 91 \* 116 mm

Čistá hmotnost: 495 g

Úhel čočky: 110 °

Clona: F1.6

Výrobce: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Mi ekosystémová společnost)

Adresa: Pokoj 908, č. 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot

Zóna volného obchodu, Šanghaj, Čína 201210

Další informace naleznete na [www.imilab.com](http://www.imilab.com).

Podpora: [help@imilab.com](mailto:help@imilab.com)

## **Připojování k aplikaci Mi Home App**

Tento produkt pracuje s Mi Home a lze jej ovládat pomocí Mi Home aplikace.

Naskenujte QR kód a stáhněte a nainstalujte Mi domácí aplikaci.

Pokud již máte aplikaci Mi Home nainstalovanou, budete přesměrováni na zařízení stránka připojení. Můžete také hledat "Mi Home" v obchodě s aplikacemi.

Infračervené noční vidění:

Světelný senzor může automaticky přepnout zařízení do režimu nočního vidění prostřednictvím IR-CUT na základě změn v osvětlení prostředí.

Zařízení je vybaveno 10 vestavěnými infračervenými světly pro noční vidění, které zajišťují

záznam zůstávající jasný i ve tmě.

## **Přehrávání videa**

Nahrání videa lze zobrazit, pouze pokud je vložena kompatibilní karta micro SD

Po vložení micro SD karty a po zapnutí zařízení začne kamera automaticky nahrávat.

V ovládacím rozhraní pro aplikaci Mi Home klepněte na tlačítko přehrávání

zadejte stránku pro přehrávání videa. Nahrávku si také můžete prohlédnout zvolením

časového úseku.

## Sdílení videa

V ovládacím rozhraní pro venkovní bezpečnostní kameru IMILAB EC3 v Mi Home můžete zařízení nastavit jako sdílené zařízení v nabídce nastavení a pozvat ostatní, aby se dívali na nahrávky.

Pracovní teplota zařízení je -20 °C až 40 °C.

Nepoužívejte pokud je teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.

Chcete-li dosáhnout lepších výsledků, nepokládejte kameru před nebo vedle skleněných

povrchů, bíle zbarvené zdi nebo jiných reflexních povrchů, protože by to mohlo způsobit

nerovnoměrné osvětlení mezi popředím a pozadím nebo být přexponované

Zkontrolujte, zda je zařízení v dosahu signálu Wi-Fi. Umístěte jej na

místo s dobrou silou signálu Wi-Fi. Zkuste se vyhnout umístění zařízení

v blízkosti kovových předmětů, mikrovlnné trouby nebo jiných předmětů, které mohou způsobit

rušení signálu.