#### Uživatelská příručka



#### Klíčové vlastnosti:

- Jednoduché síťové nastavení s vaším iPhone / iPad / Android
- PoE (Power over Ethernet) eliminace použití napájecích kabelů (sníží náklady na instalaci)
- IR LED a Bílé LED integrovaný noční přísvit s dlouhým dosahem 20 m
- Externí alarm I/O
- Vzdálený dohled plně kompatibilní na iPhone, iPad a Android zařízeních
- PC přes Internet Explorer na operačním systému Windows a software pro Apple Mac OS

## 1. Nastavení připojení

#### Zapnutí síťové základnové stanice mesh.

Krok 1. Připojte napájecí kabel k napájecímu rozhraní základní síťové sítě mesh a připojte pomocí USB kabelu a síťového adaptéru.zdroj energie.



Krok 2: Poté, co základnová stanice mesh vás vyzve **"Připojte se k routeru."** zapojte síťový kabel základny do LAN portu routeru. Když se zobrazí výzva **"Úspěšné připojení"**. síť pro základnovou stanici je úspěšně provedena. Mesh Network Ilase Station Poznámka: Po zapnutí lze zjistit stav základny podle světelných indikátorů. "Červené světlo" označuje, zda je základnová stanice zapnutá, a každá připojená kamera rozsvítí jedno "zelené světlo". Pozorováním počtu "zeleného světla" můžete určit počet kamer připojených k základnové stanici.



## 2. Zapnutí kamer

Krok 1: Ujistěte se, že jsou kamery vypnuty, odstraňte ochranný kryt pomocí šroubováku a odkryjte slot pro kartu Micro SD. Držte kontaktní stranu karty Micro SD s objektivem kamery ve stejném směru a vložte ji do slotu pro kartu.



Krok 2: Připojte napájecí kabel k napájecímu rozhraní kamery a druhý konec připojte ke zdroji napájení.

Krok 3: Po zapnutí se kamera automaticky připojí k základnové stanici mesh network. Když se zobrazí výzva **"WIFI připojeno."** nebo pozorováním základnové stanice a zjistíte, že se rozsvítilo "zelené světlo", kamera dokončila připojení k síti.



## Připojení se k APP

Stáhněte si APP Naskenujte QR kód do telefonu a stáhněte a nainstalujte V38O nebo V380 Pro



#### 3. Přidávání zařízení

Krok 1: ve verzi V380 Pro klikněte na tlačítko přidání v nabídce seznamu zařízení. Pokud již v seznamu zařízení existuje nějaké zařízení, přidejte zařízení kliknutím na tlačítko Přidat v pravém horním rohu.



Krok 2: Přejděte na přidání rozhraní zařízení a vyberte (Mesh Network Cameras); ujistěte se, že je zařízení zapnuto, a klikněte na (Další).



Krok 3: Naskenujte QR kód na síťové základnové stanici.



Krok 4: Při vyhledávání zařízení buď te trpěliví! Postupujte podle pokynů APP a dokončete přidání.



# 4. Obnovení továrního nastavení kamery - RESET

\* Tuto funkci použijte pouze v případě, že zapomenete heslo zařízení nebo když se fotoaparát nemůže připojit k základně. Stisknutím a podržením resetovacího tlačítka po dobu delší než 3 sec. obnovíte tovární nastavení zařízení. Když kamera ohlásí **"Obnovení továrního nastavení**", kamera byl úspěšně resetována.

Tlačítko Reset Poznámka: Po resetování zařízení na tovární nastavení je třeba kameru znovu spárovat se základnovou stanicí sítě mesh. (Obsah karty MicroSD nebude smazán)



## 5. Spárování kamery se základnovou stanicí mesh

Metoda 1: Pomocí síťového kabelu v nástavci se připojte ke kameře a připojte její druhý konec ke stejnému routeru, ke kterému je připojena základnová stanice mesh network.

Metoda 2: Nejprve resetujte kameru a krátce stiskněte (klikněte) znovu na resetovací tlačítko A potom stiskněte tlačítko WPS na základnové stanici síťové sítě, spustí se rekonfigurace signálu, Počkejte 1 minutu na dokončení nastavení

Tlačítko párování (tlačítko WPS Reset \* Když je základnová stanice mesh sítě ve stavu "párování", kamera, která je k ní připojena, se bude jevit dočasně offline. Změnou základnové stanice se ukončí režim "párování", kamera se sama obnoví

\* Když kamera oznámí "Informace o spárování přijata "nebo" Párování dokončeno, "jsou kamera a základna spárovány.

Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit. Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.