

Stap 1: Installatie

Pak de IMOU Cruiser Dual-camera uit de verpakking en verzamel alle benodigde accessoires.

Plaats de camera op de gewenste locatie, bij voorkeur op een strategische positie met een goed zicht op het te bewaken gebied.

Sluit de camera aan op een stroombron met de meegeleverde voedingsadapter.

Verbind de camera met uw WiFi-netwerk volgens de instructies in de bijgevoegde handleiding.

Stap 2: Configuratie

Download en installeer de Imou Life App op uw smartphone of tablet vanuit de App Store (voor iOS) of Google Play Store (voor Android).

Open de app en maak een nieuw account aan of log in op een bestaand account.

Volg de instructies in de app om uw camera toe te voegen door de QR-code op de camera te scannen.

Voltooi het installatieproces door de aanwijzingen op het scherm te volgen en de nodige instellingen te configureren, zoals het toewijzen van een naam aan de camera en het instellen van meldingsvoorkeuren.

Stap 3: Gebruik

Open de Imou Life App op uw smartphone of tablet.

Selecteer de IMOU Cruiser Dual-camera uit de lijst met toegevoegde apparaten.

Bekijk live videobeelden van de camera door op het voorbeeldvenster te tikken.

Gebruik de bedieningsknoppen in de app om de camera te draaien, in te zoomen en andere PTZ-functies te gebruiken.

Schakel de verschillende beveiligingsfuncties in, zoals bewegingsdetectie, tweerichtingsaudio en alarmmeldingen, indien nodig.

Pas geavanceerde instellingen aan, zoals nachtzichtmodi, detectiezones en afspeelinstellingen, naar wens aan.

Stap 4: Onderhoud en Veiligheid

Controleer regelmatig de verbinding van de camera met uw WiFi-netwerk om ervoor te zorgen dat deze stabiel blijft.

Reinig de lens van de camera indien nodig met een zachte, droge doek om vuil en vlekken te verwijderen.

Zorg ervoor dat de firmware van de camera up-to-date is door regelmatig de updates te controleren en te installeren via de Imou Life App.

Bescherm uw accountinformatie en houd uw wachtwoord veilig om ongeautoriseerde toegang tot de camera te voorkomen.