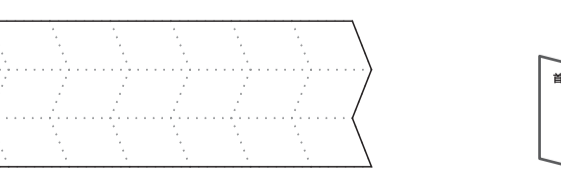


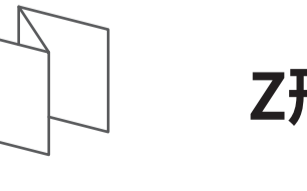
<p>Quick Configuration</p> <p>Wi-Fi Distribution Network Step 1 (Wi-Fi Version Only)</p> <p>Wi-Fi Distribution Network Step 2 (Wi-Fi Version Only)</p> <p>Wi-Fi Distribution Network Step 3 (Wi-Fi Version Only)</p> <p>FCC Statement</p> <p>FAQ</p> <p>Questions fréquentes</p> <p>Domande frequenti</p> <p>Preguntas frecuentes</p> <p>Časté otázky</p>	<p>Configuration rapide</p> <p>Méthode de configuration Wi-Fi Étape 1 (version Wi-Fi)</p> <p>Méthode de configuration Wi-Fi Étape 2 (version Wi-Fi)</p> <p>Méthode de configuration Wi-Fi Étape 3 (version Wi-Fi)</p> <p>FAQ</p> <p>Q: How to store video?</p> <p>Q: Why can't the camera connect to the Wi-Fi network?</p> <p>Q: The camera is abnormally offline, how to check it?</p> <p>Note: This product has multiple models, and it is subject to physical specification. This product is a networked device, and it is recommended to upgrade to the latest version for a better user experience.</p>	<p>Einstellen Sie Ihr Gerät</p> <p>Wi-Fi-Verbindungsart Schritt 1 (Wi-Fi-Version)</p> <p>Wi-Fi-Verbindungsart Schritt 2 (Wi-Fi-Version)</p> <p>Wi-Fi-Verbindungsart Schritt 3 (Wi-Fi-Version)</p> <p>FAQ</p> <p>Q: Comment stocker les enregistrements ?</p> <p>Q: Pourquoi la caméra ne peut-elle pas se connecter au réseau Wi-Fi ?</p> <p>Q: La caméra est abormunally offline, how to check it?</p> <p>Note: This product has multiple models, and it is subject to physical specification. This product is a networked device, and it is recommended to upgrade to the latest version for a better user experience.</p>	<p>Configuración rápida</p> <p>Configuración Wi-Fi Paso 1 (versión Wi-Fi)</p> <p>Configuración Wi-Fi Paso 2 (versión de Wi-Fi)</p> <p>Configuración Wi-Fi Paso 3 (versión de Wi-Fi)</p> <p>FAQ</p> <p>Q: ¿Cómo almacenar mis grabaciones?</p> <p>Q: ¿Por qué la cámara no se conecta a la red Wi-Fi?</p> <p>Q: La cámara está fuera de línea de manera anormal, cómo verificarlo?</p> <p>Note: Este producto tiene varios modelos, y es sujeto a especificaciones físicas. Este producto es un dispositivo de red, se recomienda actualizar a la última versión para una mejor experiencia del usuario.</p>	<p>Configurazione rapida</p> <p>Configurazione Wi-Fi Passo 1 (Versione Wi-Fi)</p> <p>Configurazione Wi-Fi Passo 2 (Versione Wi-Fi)</p> <p>Configurazione Wi-Fi Passo 3 (Versione Wi-Fi)</p> <p>FAQ</p> <p>Q: Come si memorizzano le registrazioni?</p> <p>Q: Perché la telecamera non si connette alla rete Wi-Fi?</p> <p>Q: La telecamera è fuori linea in modo anomalo, come controllare?</p> <p>Note: Questo prodotto ha diversi modelli, fare riferimento al prodotto specifico. Questo prodotto è un dispositivo di rete, si consiglia di aggiornarlo all'ultima versione per una migliore esperienza utente.</p>	<p>Rychlá konfigurace</p> <p>Wi-Fi konfigurace Krok 1 (Wi-Fi verze)</p> <p>Wi-Fi konfigurace Krok 2 (Wi-Fi verze)</p> <p>Wi-Fi konfigurace Krok 3 (Wi-Fi verze)</p> <p>FAQ</p> <p>Q: Jak uladit zaznamy?</p> <p>Q: Proč se kamera nemůže připojit k Wi-Fi síti?</p> <p>Q: Kamera je neobvykle offline, jak to zkontrolovat?</p> <p>Note: Tento produkt je k dispozici v různých modelech. Řidte se konkrétním fyzickým produktem. Tento produkt je síťový zařízení, doporučujeme jej aktualizovat na nejnovější verzi, aby bylo mít lepší uživatelský zážitek.</p>
	<p>Operation Manual</p> <p>This manual is for reference only, and the specific functions are subject to actual conditions</p> <p>RoHS CE FC</p> <p>1 English 2 Français 3 Deutsch 4 Italiano 5 Español 6 českina 7 Nederlands 8 Svenska 9 Ελληνικά 10 Polski 11 Magyar 12 Dansk 13 にほんご</p>	<p>English 1-01</p> <p>French 2-01</p> <p>German 3-01</p> <p>Italian 4-01</p> <p>Spanish 5-01</p> <p>Czech 6-01</p> <p>Dutch 7-01</p> <p>Swedish 8-01</p> <p>Greek 9-01</p> <p>Polish 10-01</p> <p>Hungarian 11-01</p> <p>Danish 12-01</p> <p>Japanese 13-01</p>	<p>English 1-02</p> <p>French 2-02</p> <p>German 3-02</p> <p>Italian 4-02</p> <p>Spanish 5-02</p> <p>Czech 6-02</p>	<p>English 1-03</p> <p>French 2-03</p> <p>German 3-03</p> <p>Italian 4-03</p> <p>Spanish 5-03</p>	

正面



成品效果图

Z形折+7折页



Name(物料名称)	Eoolii_13国语言说明书
物料编码	
Material(材质)	128g铜版纸
Dimension(尺寸)	80x80mm
Printing(印刷)	双面印刷
Finish(表面工艺)	
Note(备注)	Z形折+7折页

设计	戚炳炳
版本	V1.0
时间	2024.12.24

Snelle configuratie

Scan de QR-code aan de rechterkant of ga naar de app stores en zoek naar "Eoolii". Download en installeer de app.

Step 1: Download de APP

Step 2: Registeren en inloggen in de APP

Registreer een account in de app en log in. Als je al een account hebt, log dan direct in.

Step 3: Voeg het apparaat toe

Open de app en log het apparaat toe. Volg de aanwijzingen op je telefoon of app en lees de "apparaat toevoegen"-procedure om het apparaat te koppelen.

Snabbkonfiguration

Step 1: Ladda ner APP

Skanna QR-koden till höger eller gå in på den stora appbutikerna och sök efter "Eoolii". Ladda ner och installera appen.

Step 2: Registrera och logga in på APP

Registrera ett konto i appen och logga in. Om du redan har ett konto, logga in direkt.

Step 3: Lägg till enhet

Öppna appen och logg till enheten. Följ anvisningarna på din telefon eller i appen till enhet. Följ anvisningarna på din telefon eller i appen till enhet.

Wi-Fi-configuratiemethode Stap 1 (Wi-Fi-versie)

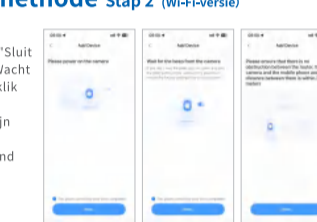
- Zodra de camera is ingeschakeld, wacht op de spraakbeleid en het knippen van de indicatorlampen.
- Open de hoofdpagina van de app, klik op "Wi-Fi", selecteer "Apparaat toevoegen"; scan de QR-code op de camera en kies vervolgens "Wi-Fi-configuratie".



Nederlands | 7-01

Wi-Fi-configuratiemethode Stap 2 (Wi-Fi-versie)

- Volg de aanwijzingen en vul de "Voltooi" knop aan bij de stappen: "Sluit de camera aan op de voeding" en "Wacht tot de camera een piepje geeft", klik daarna op "Volgende".
- Draai de camera om en plaats de obstacleschijf tussen de router, de camera en de telefoon, en dat ze binnen een afstand van 2 meter van elkaar staan.



Nederlands | 8-02

Wi-Fi-configuratiemethode Stap 3 (Wi-Fi-versie)

- Selecteer vervolgens het Wi-Fi netwerk en voer het Wi-Fi wachtwoord in.
- Houd het telefoonscherm recht voor de camera en op een afstand van 10-20 centimeter, probeer de telefoon niet te bewegen, klik op "Geleidsmeting gehoofd of indicator knipper" zodra de app de signalen van het apparaat hoort of de indicator verandert en wacht tot het toegangssleutel is voltooid.



Nederlands | 9-02

Veelgestelde vragen

Vraag: Hoe sluit ik opnames op?

Antwoord: De camera ondersteunt twee opslagmethoden: lokale opslag en cloudopslag (aankondiging).

Lokale opslag: Sluit de video die door de camera zijn opgenomen op een Micro SD-kaart op.

Cloudopslag: Sluit de video die door de camera zijn opgenomen in de cloud.

Afhandeling van de opnames: kies in de menuopties voor de opties om de opnames te downloaden of de historische video's te bekijken.

Vraag: Waarom kan de camera geen verbinding maken met het Wi-Fi-netwerk?

Antwoord: - Zorg ervoor dat het Wi-Fi-signal van de draadloze router waarmee de camera is verbonden binnen het bereik is.

- Controleer of de camera een dual-band Wi-Fi (2.4G & 5G) ondersteunt. Als dit niet het geval is, gebruik dan Wi-Fi 2.4G volgens het 802.11 b/g/n-protocol.

Vraag: Wat te doen als de camera onverwacht offline is?

Antwoord: - Controleer of de stroomvoeding en het netwerk correct werken.

- Druk op de resetknop en configurer de camera opnieuw.

Verklaring: Dit product is beschikbaar in verschillende modellen, afhankelijk van het daadwerkelijke fysieke product.

Dit product is een netwerkapparaat. Het wordt aanbevolen om naar de nieuwste versie te upgraden voor een betere gebruikerervaring.

Vanliga frågor

Fråga: Hur lagrar min inspelningar?

Svar: Kameran stöder två lagringsmetoder: lokal lagring och molnlagring (kräver lokala opslag). Slå på videoen din som är upptagna på en Micro SD-kaart.

Fråga: Varför kan kameran inte sätta in?

Svar: Det finns två sätt att sätta in kameran i en router på ett 2.4G & 5G. Om inte gör det, använd Wi-Fi 2.4G enligt 802.11 b/g/n-protokol.

Fråga: Varför kan kameran inte ansluta till Wi-Fi-nätverket?

Svar: - Se till att Wi-Fi-signalen från den trådlösa routern där kameran är anslutet till finns i närheten.

- Kontrollera om den körande kameran stöder dual-band Wi-Fi (2.4G & 5G). Om inte gör det, använd Wi-Fi 2.4G enligt 802.11 b/g/n-protokol.

Fråga: Vad ska man göra om kameran övanånt blir offline?

Svar: - Koppla ur och anslut strömmen igen för att starta om enheten.

- Tryck på återställningsknappen och konfigurera kameran på nytt.

Uttalande: Denna produkt finns i flera modeller, beroende på det faktiska fysiska objekten. Denne produkt är en nätverksenhets. Det rekommenderas att uppdatera till den senaste versionen för en bättre användarupplevelse.

Συχνές Ερωτήσεις

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης, τοπική φωτογραφία και φωτογραφία στο cloud (αποτέλεσμα εγκατάστασης).

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης σε κάρτα Micro SD. Αποθήκευση στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα σε κάρτα Micro SD. Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγράφονται από την κάμερα στο cloud. Ανάλογα με τη διάρκεια αποθήκευσης των εγγράφων, υπάρχει η ενδιεγένεια λειτουργίας, κατόπιν της οποίας η φωτογραφία παραχθεί στην κάρτα στο cloud.

Ερώτηση: Πώς λαμβάνεται η φωτογραφία;

Σvar: Κάμερα λαμβάνει δύο τρόπους αποθήκευσης στο cloud: Αποθηκεύεται το βίντεο που καταγρά