180° Dual Objektive P400

Start kurz Anleitung «Deutsch»

LCS security-HOME



Note : Please connect the camera to internet then install it .

Quick Operation Guide

Step 1 Download & Install APP

 Scan the below QR code to download the "iCSee" APP or Search "iCSee" APP in the APP store and download.
 Open iCSee APP, register an account

and login (Support third-party account login)

Step 2 Configure the network of the camera

Connect the Power adapter to the power socket and the camera .

(1) Connect the camera to WiFi

Note : You don't need to connect a network cable in wireless mode .

①After Login, Click the "+" icon to add the device(Figure 1). Select "WiFi camera" (Figure 2).According to the APP guide you can set the camera to the Wi-Fi

Note :If you are using a dual-band router, please connect your phone to WiFi on the 2.4G band

Hinweis: Bitte verbinden Sie die Kamera mit dem Internet, um sie zu installieren

Quick-Bedienungsanleitung

Schritt 1 App herunterladen und installieren

(1) Scannen Sie zum Herunterladen den **QR-Code** die "**ICSee**" APP oder suchen Sie "**ICSee**" APP im APP Store und herunterladen.

(2) Öffnen Sie die ICSee APP, registrieren Sie ein Konto und Login (Unterstützung von Drittanbieter-Account-Login)

Schritt 2 Konfigurieren Sie das Netzwerk der Kamera.

Verbinden Sie das Netzteil mit der Steckdose und der Kamera.

(1) Verbinden Sie die Kamera mit WLAN

Hinweis:

Im Wireless-Modus müssen Sie **kein** Netzwerkkabel anschliessen.

(2) Klicken Sie nach der Anmeldung auf dasSymbol"+", um das Gerät hinzuzufügen (Abbildung 1).

Wählen Sie "WiFi-Kamera" *(Abbildung 2)* gemäss der APP-Anleitung. Sie können die Camera auf Wi-Fi einstellen.

Hinweis: Wenn Sie einen Dual-Band-Route verwenden, schliessen Sie bitte Ihr Telefon im WIFI auf dem 2,4G-Band an.





Figure 4

Figure 5



		 (2) Nachdem die Konfiguration erfolgreich war, springen Sie zum Gerätelistenfenster, klicken Sie auf das Gerät, um die Live-Ansicht in Echtzeit oder die Geräteeinstellung zu öffnen (Abbildung 3). (2) Drahtlose Netzwerkkonfiguration Hinweis: In diesem Modus müssen Sie ein Netzwerkkabel anschliessen (1) Melden Sie sich bei der "ICSee"-APP an, klicken Sie auf das "+"-Symbol, um das Gerät hinzuzufügen (Abbildung 4). (2) Klicken Sie auf "Anderes Kopplungsnetzwerk und Hinzufügen von Methoden" (Abbildung 5) und Wählen Sie "Kameras in der Nähe" (Abbildung 6) (3) Gehen Sie in die Benutzeroberfläche für die Gerätesuche und klicken Sie auf die Kamera, die Sie suchen (Abbildung 7). (4) Wechseln Sie nach erfolgreicher Konfiguration zur Gerätelistenseite und klicken Sie auf das Gerät, um die Live- oder Geräteeinstellung der Echtzeitansicht zu öffnen.
--	--	--



Häufige Fragen

Q: Wie speichere ich Kameraaufnahmen?

A: (1) Lokaler TF-Kartenspeicher, maximal 128 GB, wenn die TF-Karte voll ist, ältere Videos werden automatisch gelöscht, Video in Schleife aufnehmen.

Q: Was soll ich tun, wenn ich das Gerätekennwort vergessen habe?

A: (1) Werkseinstellung wiederherstellen, neu verbinden und neues Passwort setzen

Hinweis: Das Zugangspasswort betrifft Datenschutz und Sicherheit, bitte behandeln Sie es mit Vorsicht

Q. Was soll ich tun, wenn keine Verbindung zur Kamera hergestellt werden kann oder die Offline-Nutzung ungewöhnlich ist?

A: (1) Überprüfen Sie, ob der Akku der Kamera aufgeladen ist und ob das Router-Netzwerk normal ist

(2) Ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein, um die Kamera neu zu starten.

(3) Wiederherstellen der Werkseinstellungen (Halten Sie die Reset-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis Sie "Wiederherstellen auf Werkseinstellungen, nicht ausschalten" hören, und lassen Sie sie los. Befolgen Sie die Anweisungen, um das Gerät erneut hinzuzufügen

Q: Unterstützt Ihr 5G-Band-Router?

Wenn das 5G-Band und das 2,4-GHz-Band Ihres Routers dieselbe SSID haben, können Sie direkt eine Verbindung herstellen.

Wenn 5G-Band und nicht dieselbe SSID sind (2SSIDs, 5G-Band ist XXXX-5G, 2,4-GHz-Band ist xxxxx-22,4G)

Verbinden Sie WIFI oder Telefon mit 2,4 GHz SSID (XXXXX-2,4 G des Routers, konfigurieren Sie die Kamera

