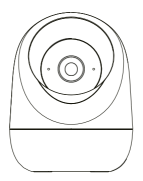
BENUTZERHANDBUCH

X7207

.



Importeur:

KingKees B.V. Zundert. NL

+31-76-2311142 info@kingkees.nl









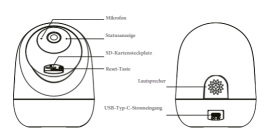






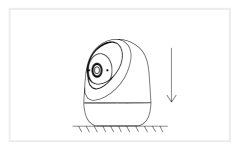


Aussehen

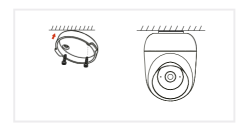


Strom	● DC 5 V/1 A
Statusanzeig e	Blau leuchtend: Netzwerkverbindung. Blau leuchtend: Netzwerkverbindung besteht, Kamera funktioniert normal. Rot leuchtet dauerhaft: Kamera ist defekt.
Mikrofon SD-	 Es führt die Audioübertragung für Sprachaufzeichnung und -überwachung durch. Unterstützt TF-Karten mit bis zu 128.
Kartensteckplatz	GB.
Reset- Taste	Durch 5 Sekunden langes Drücken wird die Kamera zurückgesetzt.
	 Nach dem Zurücksetzen der Kamera werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

1 Stellen Sie die Kamera auf eine ebene Fläche.



2 Befestigen Sie die Kamera mit der mitgelieferten Halterung auf einer ebenen Fläche. Sobald die Halterung montiert ist, setzen Sie die Kamera ein und drehen Sie sie leicht, um sie zu befestigen.



Laden Sie die Xenon Smart App herunter.

Laden Sie die Xenon Smart-App herunter, indem Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrem Mobilgerät scannen oder im Google Play Store oder App Store danach suchen.



Steuerung des Modems/WLAN-Zugangspunkts

Stellen Sie sicher, dass das Modem oder der W.L.A.V.-Zugangspunkt, mit dem Sie die Kamera verbinden möchten, mit 2,4 GHz senden kann. Notieren Sie sich die SSID und das Passwort Ihres W.L.A.V.-Netzwerks, da diese möglicherweise während der Geräteeinrichtung benötigt werden.



Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich für die Xenon Smart-Anwendung.

Schritt 1: Öffnen Sie die App und tippen Sie auf die Schaltfläche "Anmelden".



Schritt 2: Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein. "Datenschutzerklärung" und "Nutzungsvereinbarung"

Lesen Sie diese und wenn Sie damit einverstanden sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ich stimme zu" und tippen Sie auf die Schaltfläche "Bestätigungscode anfordern".



Schritt 3: Geben Sie den Bestätigungscode ein, der an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde. Schließen Sie den Registrierungsvorgang ab, indem Sie ein Passwort für auswählen.





Schritt 4: Tippen Sie auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" auf dem Hauptbildschirm der Anwendung.
Wählen Sie die Option "Kamera und Schloss" aus dem linken Menü auf dem angezeigten
Bildschirm und wählen Sie dann die Option "Smart-Kamera (Wi-Fi)".





Schritt 5: Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung an und setzen Sie sie zurück (siehe Seite 2).

Tippen Sie anschließend auf die Schaltfläche "Weiter".



Schritt Geben Sie die SSID und das Passwort des Netzwerks ein, mit dem Sie die Kamera verbinden 6e möchten. Vergewissern Sie sich zuvor, dass Ihr Mobilgerät mit demselben Netzwerk verbunden

ist.



Hinweis

Schritt

- Diese Kamera unterstützt nur WLAN-Netzwerke, die mit einer Frequenz von 2,4 GHz senden.
- 2) Die Gesamtzahl der Zeichen in der SSID und im Passwort darf maximal 24 betragen.

Lesen Sie den generierten QR-Code aus einer Entfernung von 15 bis 20 cm von der Kamera des Geräts. Wenn die Kamera ihn erfolgreich gelesen hat, ertönt eine kurze Melodie. Wenn Sie die Melodie hören, tippen Sie auf die Schaltfläche "Ich habe den Ton gehört".



Schritt 8: Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Kamera, Ihr Mobilgerät und Ihr Modem beim Herstellen der Verbindung in unmittelbarer Nähe zueinander befinden.







- Anzeigequalität
- Geräteeinstellungen
- Vollbild-Anzeige
- Bildschirmaufnahme
- Zweiwege-Sprachkommunikation
- 6 Videoaufzeichnung
- Horizontale und vertikale
 Ausrichtung

Funktione

Horizontale und vertikale Drehung

Sie können die Blickrichtung Ihrer Kamera mit der Bildschirmfernbedienung ändern.

Zweiwege-Sprachkommunikation

Mit der mobilen App können Sie eine Sprachkommunikation mit einer Person in der Nähe der Kamera herstellen. Um diese Funktion zu aktivieren, gehen Sie zu den Gesträetenstellungen, indem Sie auf die Schaltfläche ", "" auf dem Bildschirm tippen, umd folgen Sie den Schritten "Grundlegende Funktionseinstellunsen" "». Gesprüchsunstende

- "Zwei-Wege-Kommunikation".

Bewegungserkennung

Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, kann sie Ihnen eine Benachrichtigung senden oder ein anderes von Ihnen gewünschtes Szenario auslösen. (Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website.)

Bewegungsverfolgung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, dreht sich die Kamera automatisch, um die Bewegung des erkannten Objekts zu verfolgen und es in der Bildmitte zu halten.

Geräuscherkennung

Wenn die Kamera ein ungewöhnliches Geräusch erkennt, kann sie Ihnen eine Benachrichtigung senden oder ein anderes von Ihnen ausgewähltes Szenario auslösen.

Stealth-Modus

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Kamera und das Mikrofon des Geräts vollständig ausgeschaltet und das Gerät wechselt in den Ruhemodus.

Funktione

Bild umkehren

Wenn Sie die Kamera verkehrt herum an der Oberfläche befestigen,

kehrt die Kamera das empfangene Bild um und zeigt es Ihnen als normales Bild an. Um das Bild zu invertieren, gehen Sie zu den Geräteeinstellungen, indem Sie die Schaltfläche "..." auf dem Bildschirm berühren, und aktivieren Sie die Option "Invertieren" im Menü. Grundlegende Funktionseinstellungen".

Aufzeichnun

Unterstützt 24-Stunden-Daueraufzeichnung auf SD-Karte oder Cloud.

Nachtmodus

Leistungsstarke Nachtsichttechnologie liefert auch bei völliger Dunkelheit ein klares Bild.





Fehlerbehebung

- F: Ich erhalte kein ordentliches Bild.
- A: Überprüfen Sie, ob die Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist, die Qualität des Netzwerks und die Firewall-Einstellungen. Stellen Sie die Kamera n\u00e4her an das Modem. Wenn es trotz der N\u00e4he nicht funktioniert, wird empfohlen. das Ger\u00e4t zur\u00fcckzussetzen und erneut hinzuzuf\u00fcre.
- F: Obwohl ich das Gerät zurückgesetzt habe, wird es weiterhin in der Geräteliste angezeigt.
- A: Durch das Zurücksetzen des Geräts werden die Einstellungen auf dem Gerät auf die

Werkseinstellungen zurückgesetzt, die Einstellungen in der App bleiben jedoch unverändert. Um das Gerät aus der App zu entfernen, rufen Sie die Geräteeinstellungen auf, indem Sie auf die Schaltfläche "

- ... " auf dem Uhrenbildschirm tippen, und tippen Sie dann auf die Schaltfläche "Gerät entfernen".
- F: Wie kann ich die Kamera mit einem anderen WLAN-Zugangspunkt verbinden?

A: Entfernen Sie zunächst das Gerät aus der App und setzen Sie es dann zurück. Anschließend können Sie die Verbindung von Anfang an über einen anderen Zugangspunkt herstellen.

F: Das Gerät erkennt die SD-Karte nicht.

A: Es wird empfohlen, das Gerät vor dem Einlegen der TF-Karte (Micro SD) vom Stromnetz zu trennen.

Vergewissern Sie sich, dass die TF-Karte (Micro SD) von einem anderen Gerät erkannt wird und das

Format FAT32 hat.

F: Ich erhalte keine Benachrichtigungen.

A: Vergewissern Sie sich, dass die Benachrichtigungsberechtigungen für die Xenon Smart-App auf Ihrem Mobilgerät aktiviert sind. Überprüfen Sie die Einstellungen, indem Sie in der Xenon Smart-App die Schritte "Ich" -> "Push-Benachrichtigung" ausführen.