Keen Ranger PT

KEEN Ranger PT ist eine großartige Trail-Kamera mit vielen fantastischen Funktionen, die für jeden erschwinglich ist. Sie hat sich als ideale Wahl für Jäger und Wildbeobachter mit hoher Leistung erwiesen! Diese Trail-Kamera mit Pan & Tilt bietet eine 360°-Ansicht und kann mehr Gebiete als je zuvor abdecken. Mit ein paar Klicks in der App können Sie den Winkel der Kamera manuell einstellen, und dann was Sie sehen wollen, wird gezeigt.





1	Lautsprecher
2	940nm IR-LEDs
3	Status-LED
4	Eingebauter
4	PIR-Bewegungssensor
5	Eingebautes Mikrofon
6	Objektiv
7	Tageslicht-Sensor



1.Spezifikationen

1	Antenne	
2	Micro-USB-Anschluss	
3	Ein-/Ausschalter	
4	Reset-Loch	c
5	Nano SIM-Kartensteckplatz	F
6	Micro SD-Kartensteckplatz	V c

Statusleuchte

Hinweis:

Wenn die Kamera erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden ist,

leuchtet die Status-LED im Ruhezustand nicht auf.

Statusleuchte	Kamera-Status
Rote LED leuchtet durchgehend und beginnt dann zu blinken.	Die Kamera kann die SIM-Karte nicht erkennen oder es gibt einen PIN-Code für die SIM-Karte.
Rote LED leuchtet durchgehend und blinkt dann langsam etwa einmal pro Sekunde.	Die Kamera kann das Netz des Mobilfunkanbieters nicht registrieren.
Rote LED leuchtet durchgehend und blinkt dann schnell etwa dreimal pro Sekunde.	Datenanruf fehlgeschlagen oder erfordert die Eingabe des APN.
Rote LED leuchtet durchgehend, dann beginnt die blaue LED zu blinken und erlischt schließlich ganz.	Netzwerkverbindung fehlgeschlagen.
Rote LED leuchtet durchgehend, dann beginnt die blaue LED zu blinken und leuchtet schließlich durchgehend.	Netzwerkverbindung erfolgreich.

2. Einrichten und Installieren

Kamera einrichten

Lieferumfang

Hinweis: Der Lieferumfang kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden. Bitte nehmen Sie die unten stehenden Informationen nur als

Beispiel. Der tatsächliche Inhalt des Pakets hängt von den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite ab.

Keen Ranger PT



Die SIM-Karte für die Kamera aktivieren

Die SIM-Karte muss WCDMA und FDD LTE unterstützen.

Die Karte muss mit dem Handy oder dem Netzbetreiber vor dem Einlegen aktiviert sein.

Hinweise:

- Einige SIM-Karten haben eine PIN. Diese per Handy zunächst deaktivieren.
- · Die IoT- oder M2M-SIM-Karte nicht in das Handy einsetzen.

Die SIM-Karte installieren

1. Das Kameraobjektiv drehen, und die Gummiabdeckung entfernen.



2. Die SIM-Karte einlegen.



3. Die Gummiabdeckung festdrücken, für eine maximal Wasserdichte.



HInweise:

• Der SIM-Kartensteckplatz ist oberhalb des SD-Kartensteckplatzes zu finden. Beim Einlegen der SIM-Karte darauf achten, dass die Goldkontakte nach unten zeigen und die abgeschnittene Ecke in die Kamera gedrückt wird.

• Der SD-Kartensteckplatz befindet sich unterhalb des SIM-Kartensteckplatzes. Beim Einsetzen der SD-Karte darauf achten, dass die goldenen Kontakte nach oben zeigen.

Mit dem Netz des Mobilfunkanbieters verbinden

1.Nach Einlegen der SIM-Karte, kann die Kamera eingeschaltet werden.



2.Nach ein paar Sekunden leuchtet ein rotes LED auf, für einige Sekunden. Dann hört es auf zu leuchten.



3. Eine blaue LED blinkt einige Sekunden lang und leuchtet dann dauerhaft, bevor sie erlischt. Die Sprachansage "Netzwerkverbindung erfolgreich" signalisiert eine erfolgreich Verbindung mit dem Netzwerk.



Hinweis:

Folgende Situationen können auftreten:

Nr.	Sprachansagen	Kamera-Status	Lösungen
1	"SIM-Karte kann nicht erkannt werden"	Die Kamera kann diese SIM-Karte nicht erkennen.	 Prüfen Sie, ob die SIM-Karte in umgekehrter Richtung eingelegt ist. Prüfen Sie, ob die SIM-Karte nicht vollständig eingelegt ist
2	"Die SIM-Karte ist mit einer PIN gesperrt. Bitte deaktivieren"	Die Kamera kann diese SIM-Karte nicht erkennen.	Die SIM-Karte in Ihr Mobiltelefon einlegen und die PIN deaktivieren.

3	"Nicht im Netz registriert. Bitte aktivieren Sie Ihre SIM-Karte und prüfen Sie die Signalstärke.	Die Kamera kann sich nicht beim Betreibernetz anmelden.	 Prüfen, ob Ihre Karte aktiviert ist. Wenn nicht, Ihren Betreiber anrufen, um die SIM-Karte zu aktivieren. Das Signal ist an der aktuellen Position schwach. Die Kamera muss an einen Ort mit besserem Signal. Prüfen, ob Sie die richtige Version der Kamera verwenden.
4	"Netzwerkverbindung fehlgeschlagen"	Die Kamera kann sich nicht mit dem Server verbinden.	Die Kamera wird in den Standby-Modus versetzt und verbinden Sie die später.
5	"Datenanruf fehlgeschlagen. Bitte bestätigen, dass Ihr mobiler Datentarif verfügbar ist oder die APN-Einstellungen importieren.	Auf der SIM-Karte sind keine Daten mehr vorhanden oder die APN-Einstellungen sind nicht korrekt.	1.Prüfen, ob der Datenplan für die SIM-Karte noch verfügbar ist. 2.Die richtigen APN-Einstellungen in die Kamera importieren.

Die Kamera in der App einrichten

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Ersteinrichtung der batteriebetriebenen Kameras über die Reolink App vorzunehmen.

Schritt 1. Auf das Symbol • in der oberen rechten Ecke tippen, um die Kamera hinzuzufügen.



Schritt 2. Den QR-Code auf der Rückseite der Kamera scannen. Reagiert das Telefon nicht, auf **UID/IP eingeben** unterhalb des Scanfensters tippen und dann die 16-stellige UID-Nummer unter dem QR-Code der Kamera eingeben.



Schritt 3. Das Anmeldekennwort erstellen und Ihre Kamera benennen. Auf Nächste tippen.



Schritt 4. Szene auswählen, die dem Installationsort entspricht. Auf Nächste tippen.

14:23	7.5KB/s 📶 📲 🅱 💷		
Device in	nitialization		
Third step			
Select Sc	Select Scene		
	000		
	WU Outdeen		
Indoor	Outdoor		
	lext		
	CAL		

Schritt 5. Den Hinweis lesen und anschließend auf **Fertig** tippen, um die Initialisierung Ihrer Kamera abzuschließen.



Die Initialisierung ist abgeschlossen und die Kamera kann an die gewünschte Position bewegt werden. Anbei ein Artikel für die optimale Kamerapostion

Die Kamera installieren

Wir bieten Ihnen Anleitungen zu drei verschiedenen Szenen, in denen die Kamera installiert werden könnte. Schauen Sie sich diese jeweils an.

 Im Außenbereich muss die Kamera mit dem Kopf nach unten installiert werden, um eine bessere Wasserdichtigkeit und eine bessere Effizienz des
 PIR-Bewegungssensors zu gewährleisten.

• Die Kamera 2-3 Meter (7-10 ft) über dem Boden installieren. Durch diese Höhe wird der Erfassungsbereich des PIR-Bewegungssensors maximiert.

• Für bessere Bewegungserkennungsleistung, bitte installieren Sie die Kamera in einem Winkel.

Schritt 1. Die Abdeckung an der Kamera anbringen. Vergewissern Sie sich, dass das Loch in der Abdeckung mit der Antennensäule und dem Ladeanschluss übereinstimmt, wie in der Abbildung gezeigt.



Schritt 2. Die Oberseite der Abdeckung öffnen und die Kamera mit der Sechskantschraube befestigen.



Schritt 3. Die Antenne an der Kamera installieren.



Die Kamera an der Wand befestigen

Die Löcher gemäß der Montageschablone bohren und die Sicherheitshalterung an die Wand schrauben.

Hinweis: Bei Bedarf die mitgelieferten Dübel für Trockenbauwände verwenden.



Die Kamera mit Schlaufenband anbringen

Den mitgelieferten Gurt durch die Halterung führen und ihn an einem Baum befestigen.

