

Kurzanleitung

IP-Camera VIO-B10 / B30

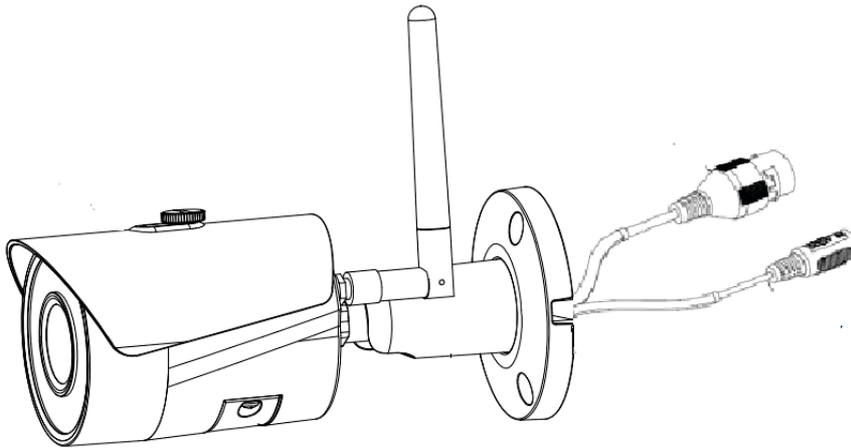


Enjoy it.

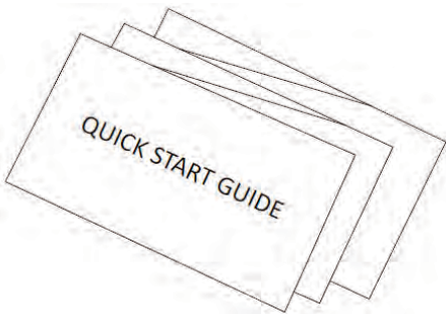
Home Security IP-Cam

VIO-B10/B30 Kurzanleitung

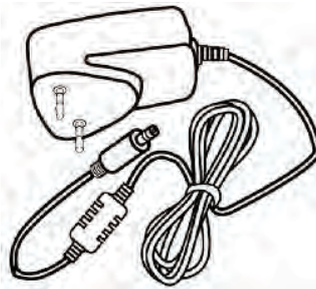
1. Lieferumfang



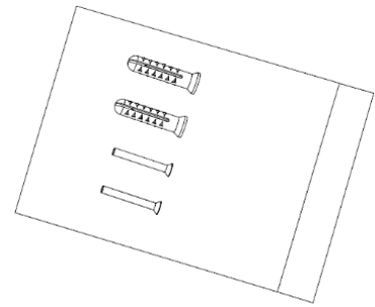
Kamera x 1



Kurzanleitung x1

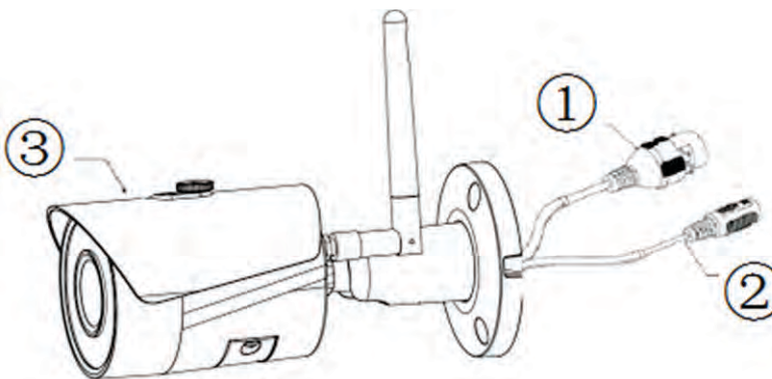


Netzteil x1



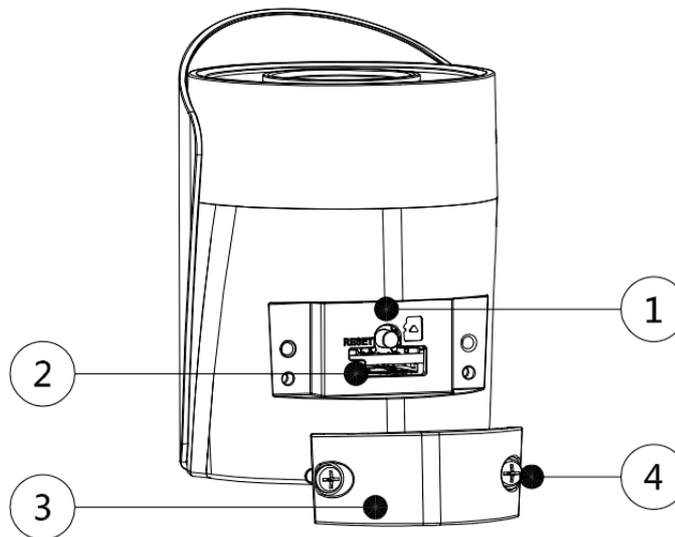
Montagezubehör x1

2. Geräteübersicht



Gerätedetails:

Nummer	Bezeichnung
①	Ethernet Netzwerkanschluss
②	Strom Anschluss
③	Kamera



Gerätedetails:

Nummer	Bezeichnung
①	Reset/WPS-Taste (WPS steht für Wi-Fi protected Setup)
②	Mikro SD-Karten Slot
③	Untere Abdeckung
④	Feststellschraube

Hinweis:

Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen (Reset), halten sie die Reset/WPS-Taste für 8 Sekunden, bis das Licht ausgeht.

Um die Kamera per WPS mit dem WLAN zu verbinden, drücken Sie die Taste einmal kurz.

Erklärung zur Bedeutung der LED-Hinweise:

LED Status	Gerätstatus
Rote LED leuchtet	Hochfahren
Grüne LED blinkt langsam	Hochgefahren, warten auf WLAN-Konfiguration
Grüne LED blinkt schnell	WLAN-Verbindung wird hergestellt, per WPS oder manuell
Grüne LED leuchtet	WLAN-Verbindung hergestellt, normaler Betriebszustand.
Rote und grüne LED blinken abwechselnd	Update der Gerätesoftware
Rote LED blinkt langsam	Netzwerkstörung oder erneute Netzwerkstörung nach bestehender Verbindung.
Rote LED blinkt schnell	Gerätefehler, Fehler beim Hochfahren, Alarm oder SD-Karten Fehler

3. Inbetriebnahme der Kamera

Schritt 1

Laden Sie die "Cam4Home" APP herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Gerät.

Schritt 2

Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose, um die Kamera einzuschalten.

Schritt 3

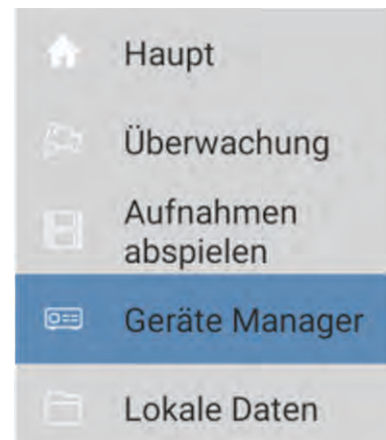
Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN.



Schritt 4

Öffnen Sie die "Cam4Home" APP. Wählen Sie den ersten Menüpunkt "Kamera" und wählen Sie dann den Menüpunkt "Geräte Manager" im linken Menü.

Wählen Sie das "+" Symbol in der oberen rechten Ecke.



Schritt 5

Option 1: Wenn Sie die Kamera über das WLAN verbinden möchten, wählen Sie "WIFI Konfiguration"

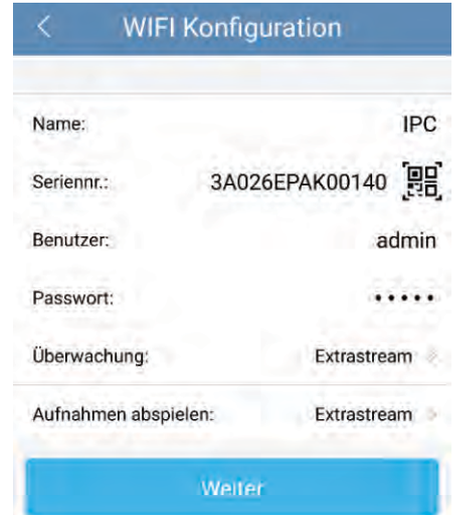
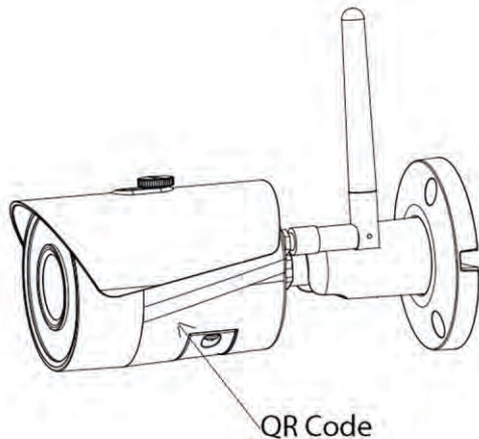
Option 2: Wenn Sie die Kamera über ein Ethernet-Kabel verbinden möchten, verbinden Sie die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an Ihren Router und wählen Sie "LAN / WPS".

Option 3: Zur Installation mit Hilfe der WPS-Taste, versetzen Sie Ihren Router zunächst in den "WPS-Modus" (Wenn Sie nicht wissen, wie Sie den WPS-Modus aktivieren, nutzen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Routers). Aktivieren Sie dann den WPS-Modus der Kamera, indem Sie die WPS-Taste kurz drücken. Die grüne LED beginnt schnell zu blinken. Warten Sie, bis die grüne LED durchgehend grün leuchtet. Die Kamera ist nun mit Ihrem Netzwerk verbunden! Wählen Sie nun "LAN / WPS".



Schritt 6

Geben Sie einen Gerätenamen ein und scannen Sie den QR-Code der Kamera. Dann wählen Sie "Weiter".



Deutsch

Schritt 7

Hinweis: Nur bei "WLAN-Konfiguration". Wenn Sie die "LAN / WPS-Konfiguration" gewählt haben, ist die Inbetriebnahme hiermit abgeschlossen.

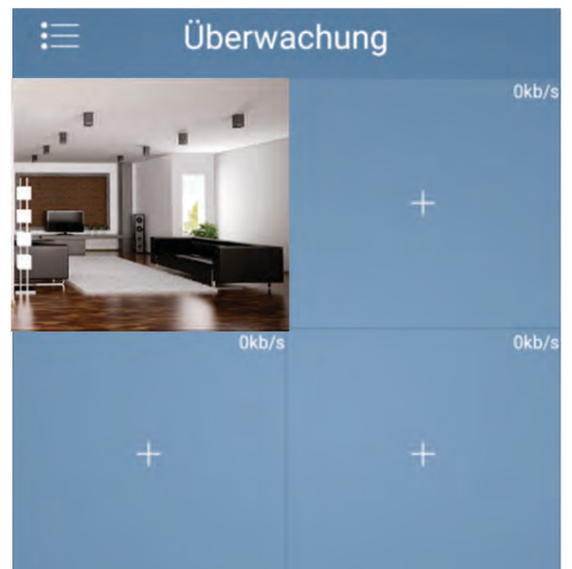
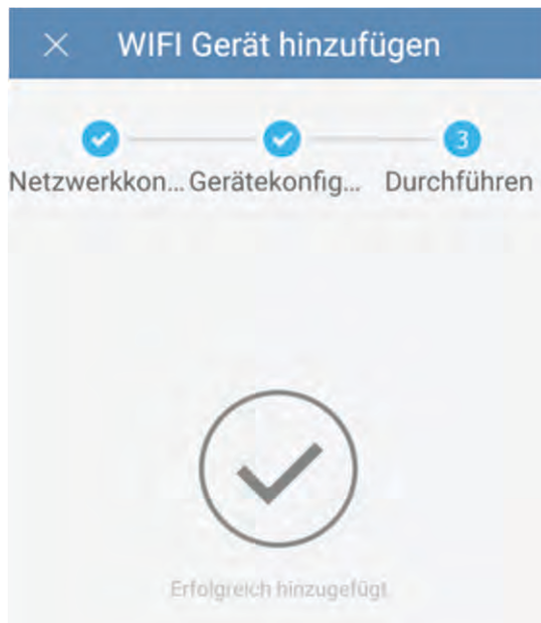
Geben Sie den WLAN Netzwerkschlüssel ein und bestätigen Sie mit "Weiter".

Hinweis: Wenn Sie einen Dual-Band-Router verwenden, verbinden Sie die Kamera nicht per 5G Funkfrequenz mit dem WLAN.



Schritt 8

Glückwunsch! Sie haben die Kamera erfolgreich in Betrieb genommen! . Dann wählen Sie "Live Vorschau starten".



Hinweis:

- Durch Drücken der WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) wird die WLAN-Konfiguration automatisch beendet.
- Wenn die WLAN-Konfiguration fehlgeschlagen ist, bitte versuchen Sie es erneut oder kontrollieren Sie den Netzwerkschlüssel.
- Wenn dies nicht hilft, bitte setzen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Reset/WPS-Taste für 8 Sekunden drücken. Siehe dazu auch Kapitel 2.



Wichtig:

Blaupunkt empfiehlt dringend, das Passwort der Kamera nach Inbetriebnahme umgehend zu ändern. Falls dies nicht getan wird, besteht ein hohes Sicherheitsrisiko, da Dritte Zugang zur Kamera bekommen und diese kontrollieren könnten!

Wie Sie das Passwort ändern:

Der Standard-Benutzername und das Standard-Passwort lauten im Lieferzustand "admin".

Gehen Sie zum Menü "Geräte Manager". Wählen Sie Ihre Kamera und wählen Sie das zweite Symbol (ein Bildschirm mit einem Punkt).



Wählen Sie den Punkt "Passwort ändern".



Geben Sie das alte Passwort ein (Lieferzustand: admin) und dann das neue. Jetzt ist Ihre Kamera sicher!



Hinweis:

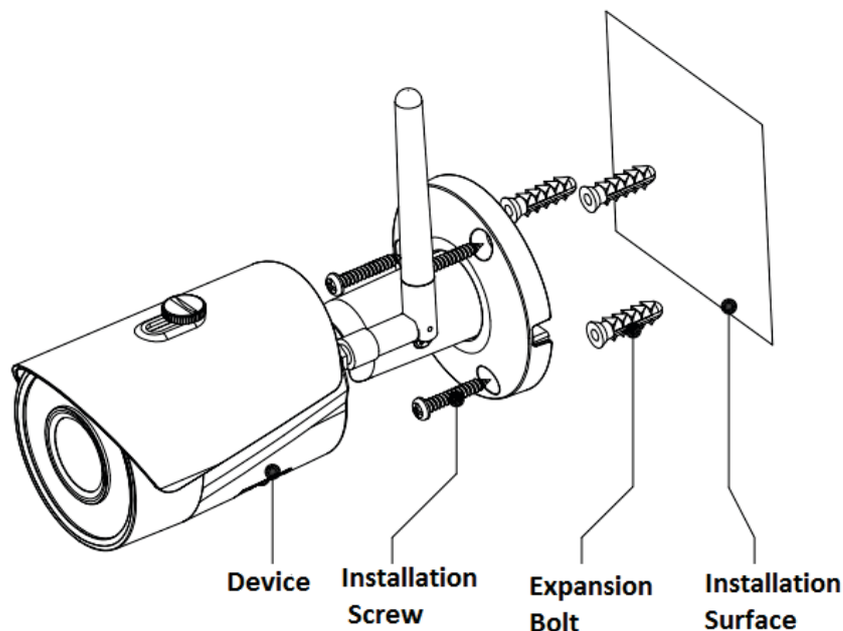
- Wenn Sie mehr über die Features der App erfahren möchten, lesen Sie die Anleitung in der App! Klicken Sie dazu auf den Hilfe-Button im linken Menü. Dort finden Sie wichtige Hinweise zu jedem Menüpunkt. So lernen Sie schnell alles, was Sie zur Bedienung der App wissen müssen.
- Wenn Sie eine ausführliche Anleitung zur App haben möchten, laden Sie diese auf unserer Webseite herunter: <http://security.blaupunkt-service.com>
- **Nur für fortgeschrittene Benutzer:** Es ist eine Benutzeroberfläche für erweiterte Funktionen verfügbar. Wir empfehlen die Nutzung dieser Benutzeroberfläche nur Benutzern mit fundiertem IT-Fachwissen. Die Anleitung zu dieser Benutzeroberfläche kann ebenfalls auf unserer Webseite heruntergeladen werden: <http://security.blaupunkt-service.com>
- Bitte besuchen Sie unsere Webseite oder kontaktieren Sie den örtlichen Kundendienst für mehr Informationen.



4. Montage

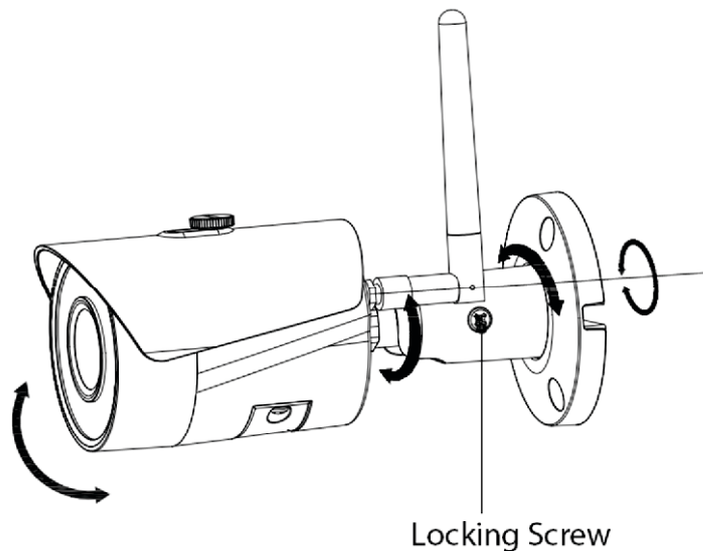
4.1 WICHTIG – Vor der Montage lesen

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Oberfläche, auf der die Kamera installiert wird, mindestens das dreifache Gewicht der Kamera tragen kann.
- Testen Sie die Stärke des WLAN-Empfangs am Montageort. Um zu gewährleisten, dass die Verbindung so stabil wie möglich ist, stellen Sie sicher, dass der Empfang am Montagort sehr gut ist. Die empfohlene Internet-Bandbreite ist 1 MB pro Sekunde (Geschwindigkeit von Uploads und Downloads).
- Um die optimale Leistung zu garantieren sollte das verbundene Gerät (Smartphone/Tablet o. ä.) mit dem WLAN oder einem 4G Netzwerk verbunden sein, um die benötigte Download-Geschwindigkeit zu erreichen.
- Richten Sie das Objektiv nicht direkt auf Strahlungsquellen (z. B. Sonne, Laser oder geschmolzenen Stahl o. ä.).
- Wenn Sie eine Mikro SD-Karte installieren möchten, so empfehlen wir, dies vor der Montage zu tun. Siehe dazu Kapitel **“4.3 Nutzung einer Mikro SD-Karte”**.



4.2 Decken- / Wandmontage

- **Schritt 1**
 - Bohren Sie Löcher für die Dübel (Wand oder Decke).
- **Schritt 2**
 - Setzen Sie die mitgelieferten Dübel in die gebohrten Löcher ein.
- **Schritt 3**
 - Befestigen Sie die Montageplatte wie in Abbildung 4-1 gezeigt mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben an Wand oder Decke. Drehen Sie die Schrauben an der Montageplatte fest, wie in Abbildung 4-2 gezeigt. Sie können auch die Gegenlichtblende je nach Bedarf flexibel nach vorne oder hinten schieben. Ziehen Sie danach die Schraube oben an der Gegenlichtblende wieder fest.



- **Schritt 4**
 - Verbinden Sie die Kabel der Kamera mit der entsprechenden Schnittstelle.
- **Schritt 5**
 - Nutzen Sie den mitgelieferten Kreuz-Schraubendreher, um die Feststellschraube zu lösen.
- **Schritt 6**
 - Schwenken und drehen Sie die Kamera einmal testweise in alle Richtungen. Stellen Sie dann die von Ihnen gewünschte Richtung der Überwachung ein.
- **Schritt 7**
 - Ziehen Sie die Feststellschraube mit dem Schraubendreher wieder fest.

4.3 Nutzung einer Mikro SD-Karte

- Sie benötigen zur lokalen Speicherung eine Mikro SD-Karte. Stellen Sie sicher, dass die Mikro SD-Karte für eine maximale Übertragungsrate von 10 MB pro Sekunde (CLASS10 rated) geeignet ist. Die Kamera unterstützt Mikro SD-Karten zwischen 8 und 128 GB Speicherkapazität.
- Siehe Kapitel **2. Geräteübersicht** um zu sehen, an welcher Stelle Sie die SD-Karte einlegen sollten.

4.4 Wartung

- Vermeiden Sie den Kontakt von Öl oder Chemikalien mit dem Objektiv. Dies kann das Objektiv beschädigen.
- Bitte schalten Sie die Kamera ab und nehmen Sie diese vom Strom, falls sich während der Nutzung Rauch bildet oder auffälliger Geruch oder Geräusche auftreten. Kontaktieren Sie den örtlichen Kundendienst oder den Hersteller für Hilfe.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Plastik oder Gummi mit dem Gehäuse. Dies kann das Gehäuse beschädigen.
- Alle Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten sollten von fachlich geschultem Personal durchgeführt werden. Wir sind nicht verantwortlich für Probleme, die durch unbefugte Modifizierungen oder unsachgemäße Reparaturen verursacht werden.

Hinweis:

- **Diese Kurzanleitung ist nur eine Annäherung. Es kann Abweichungen im Vergleich zur tatsächlichen Benutzeroberfläche geben.**
- **Alle Designs und die Software können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.**
- **Alle vorkommenden Markenzeichen und registrierten Marken sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer.**
- **Bitte besuchen Sie unsere Webseite oder kontaktieren Sie Ihren örtlichen Kundendienst für mehr Informationen:** <http://security.blaupunkt-service.com>

Enjoy it.

Blaupunkt Competence Center Security
Security Brand Pro GmbH
Mondstrasse 2-4, 85622 Feldkirchen
Germany
www.blaupunkt.com/service