

# Installationsanleitung AP-Pxxxx IP / WLAN HD Kamera Serie T09B

Email: <a href="mailto:service@blick-store.de">service@blick-store.de</a>

**Tel.:** +49 2433-9642581 **Fax:** +49 2433-9642589 Technischer Support Montag bis Freitag von 08:30 bis 12:30 Uhr

Wenn weitere Informationen benötigt werden überprüfen Sie bitte zuerst ob auf der <u>www.blick-store.de</u> im Bereich Anleitungen des jeweiligen Produktes zusätzliche Dokumente zur Verfügung stehen. V1.03/2022

## Inhaltsverzeichnis

1.0 Über die Kamera	3
1.1 Einführung	3
1.2 Anschlussbelegung	3
2.0 Anbindung der Kamera an das Kundennetzwerk	4
2.1 Hinzufügen der Kamera an den WLAN Router	4
2.2 WLAN Anbindung über CamHi-Pro App	4
2.21 App Installation und Kamera hinzufügen	4

### 1.0 Über die Kamera

#### 1.1 Einführung

Die IP/WLAN Kamera ermöglicht die Betrachtung des hochauflösenden (HD) Kamerabildes über das Kundeneigene WLAN Netzwerk. Verfügt das Kundennetzwerk über eine Internetzugang kann durch die integrierte P2P Funktion die Betrachtung bzw. Speicherung des Kamerabildes oder der Empfang von Alarmnachrichten (Push Messages) auf dem Mobiltelefon /Tablett mittels der CamHi-Pro Anwendung für Google Android oder Apple iOS Systeme Ortsunabhängig erfolgen.

Funktionen wie der Versand von Text Push Alarmbenachrichtigungen oder die lokale Videoaufzeichnung auf SD Mikro Karte (Modellabhängig) werden unterstützt. Durch das ONVIF Protokoll kann die Videoaufzeichnung durch einen Netzwerkrekorder (NVR) von Drittanbietern erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass je nach Kameramodell die technische Ausstattung variieren kann und deshalb nicht alle hier beschriebene Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten unterstützt werden.

#### 1.2 Anschlussbelegung

Je nach Kameramodell kann die Ausführung der Anschlussbelegung sich ändern





- 1. LAN Netzwerkanschluss (RJ45 Ethernet Schnittstelle)
- 2. Anschlussbuchse externes Netzteil 5V-DC
- 3. Durch drücken der Reset Taste für ca. 8 Sekunden während des normalen Betriebes werden alle Einstellung zurück auf die Werkseinstellungen (Auslieferungszustand) gesetzt.
- 4. Mirko SD Karteneinschub (max. 128GB)

#### 2.0 Anbindung der Kamera an das Kundennetzwerk

#### 2.1 Hinzufügen der Kamera an den WLAN Router



1. Nach Anschluss des Netzteils benötigt die Kamera ca. eine bis zwei Minuten für den Startvorgang. Danach sollte das Kameraeigene WLAN mit der Kennung IPCAM\_xxxxx für die Erstkonfiguration mittels der CamHi-Pro App zur Verfügung stehen.

Sollte kein IPCAM\_xxxxx WLAN Hotspot aufgebaut werden dann setzen Sie die Kamera durch drücken der Reset Taste (siehe 1.2 Anschlussbelegung) für ca. 8 Sekunden auf die Werkseinstellungen zurück.

### 2.2 WLAN Anbindung über CamHi-Pro App

#### 2.21 App Installation und Kamera hinzufügen

Zur Installation der CamHipro App auf ihrem Mobilgerät besuchen je nach Betriebssystem den **Google Play Store** oder den **Apple App Store**.





1. Die WLAN Suche des Mobiltelefons starten und das IPCAM-xxxxxx Netzwerk auswählen. Das Standard Passwort lautet 01234567. Verbinden Sie das Smartphone mit diesem Netzwerk.

□ 	Kam	ङ .al 88% ∎ 10:46	
• Verbinden	Testkam	IP Kamera	
		Akku drahtlose Kamera	
		Filden Sie ein	
		Freigabegerät hinzu	

2. Die CamHi-Pro App starten und das Plus Symbol betätigen. Danach in der neuen Einblendung Auswahl "IP Kamera" selektieren. 3. Die App erkennt die WLAN Direktverbindung und zeigt die erkannte Kamera UID Nummer an. Betätigen

Sie Taste "Ja, ich ....."

🖀 📶 88% 🛢 10:47

X

AP-Ausrüstung

Die aktuelle Kamera wird als AP-Hotspot-Modus erkannt. N Die Hotspot-Geräte-UID wurde

SA-42-CD

JA, ICH MÖCHTE DIESES GERÄT HINZUFÜGEN

<

gefunden

•	ङ्गि 88% 🗎 10:	47	al 88% ∎ 10:48 ا
<	Geräteinformation		$\langle$ Drahtlose Konfiguration $ imes$
Geben Sie Ihre	Geräteinformationen ein		Aktuelle Geräte-UID: SA-42-CD
UID:	SA-42-CDD		Bitte wählen Sie das häufig verwendete WLAN- Netzwerk aus und konfigurieren Sie es für das Gerät, damit Sie die Kamera jeden Tag besser nutzen
Nutzername:	admin	-	Konnen.
Passwort:	admin		WIFI-Name:
			WLAN Passwort:
			Was sind die Anforderungen für drahtlose Geräte
			Konfigurieren Sie WLAN und fügen Sie hinzu
			Noch nicht konfiguriert, direkt hinzufügen
	HINZUFUGEN		

4. Das Standard voreingestellte Passwort für den admin Benutzer ist auch "admin". Betätigen Sie Taste "Hinzufügen"

5. Im Menü für die WLAN Konfiguration bitte durch betätigen des Dreieck Symbols eine Suche der verfügbaren WLAN Netzwerke starten.

-	🗎 %88 h. 😨	10:48
< Wählen Sie	e kabellos	
Vorsum		\ \
Signalstärke: 100%	WPA2_AES	
Vorsum Gast		>
Signalstärke: 100%	WPA2_TKIP	
Telekom_FON		\ \
Signalstärke: 50%	NONE	
WLAN-588602		\ \
Signalstärke: 50%	WPA2_AES	
WLAN-588602		>
Signalstärke: 46%	WPA2_AES	
FRITZ!Box 7590 SH		5
Signalstärke: 46%	WPA2_AES	
Gastzugang NoGi		>
Signalstärke: 46%	WPA2_AES	
WLAN-8E5401		>
Signalstärke: 38%	WPA2_TKIP	
A+B GAST		>
Signalstärke: 38%	WPA2 AES	

6. Wählen Sie das gewünschte WLAN Netzwerk aus der angezeigten Liste aus.

■ \$\overline{2} al 87% ■ 10:49	■ \$\$% <b>i</b> 10:50	■ \$\overline{1}\$ aff 92% ■ 11:17
C Drahtlose Konfiguration ×	Namenseinstellung ×	Kamera 🗄 🕂
Aktuelle Geräte-UID: SA-42-CD	Das Gerät wurde erfolgreich hinzugefügt! Gib ihm einen Namen.	● Verbinden WLAN P1076
Bitte wählen Sie das häufig verwendete WLAN- Netzwerk aus und konfigurieren Sie es für das Gerät, damit Sie die Kamera jeden Tag besser nutzen können.	Name: WLAN P1076	
	Schnellauswahl:	
WIFI-Name: FRITZ!Box 7590 SH	Wohnzim) Schlafzim) Eingang Babyzim)	
WLAN Passwort:	Geschäft Gang Halle Büro	
Was sind die Anforderungen für drahtlose Geräte?		
Konfigurieren Sie WLAN und fügen Sie hinzu		
Noch nicht konfiguriert, direkt hinzufügen		
	bestätigen	
7. Geben das Korrekte WLAN Zugangspasswort	8. Geben Sie mittels Tastatur einen Kamera Namen ein ode	9. Die Kamera erscheint nun

vorgang mit Einblendung "Konfigurieren Sie WLAN....." ab 8. Geben Sie mittels Tastatur einen Kamera Namen ein oder wählen Sie einen der voreingestellten Bezeichnungen. Schließen Sie den Vorgang mit Taste "bestätigen" ab. 9. Die Kamera erscheint nun in der Hauptansicht und der Verbindungsstatus sollte nach kurzer Zeit auf Online gehen.

**Hinweis:** Weitere Informationen zu den Einstellungs- und Bedienmöglichkeiten mittels der CamHipro App finden Sie in der CamHipro Bedienungsanleitung auf der Webseite des entsprechenden Kameramodels im Bereich Anleitungen.