

belko®

IP Camera Solutions



Belko® IP-Kamera HX-Series POE

Schnellanleitung

Inhalt

1. Über die Kamera	3
2. Kamera verbinden	4-6
3. Kamera Einstellungen	7-14

1. Über die Kamera

Die Anweisungen in diesem Paket sind nur eine kurze Einführung zum Anschließen der Kamera. Aufgrund des begrenzten Speicherplatzes können detaillierte Anweisungen zu anderen spezifischen Funktionen wie Bewegungserkennung, E-Mail-Benachrichtigung, PC-Software und FTP von der offiziellen Website heruntergeladen werden: ipcam.belko-germany.de

belko® Anleitungen und Software

Downloads
Finden Sie Anleitungen und Software.

WX Serie Wireless

Anleitungen Software

- WiFi-Kamera (300-Serie) Schnellstart-App Ein Handy Anleitung
- Kamera Schnellstart Anleitung
- IE (Internet Explorer) - Benutzerhandbuch
- Bewegungserkennung und E-Mail-Benachrichtigung Anleitung
- FTP-Server Anleitung
- Funktionen der TF-Kartenzufnahme in der Handy-App
- PC-Software (SaaS-Client) Anleitung
- PC-Software (P2P-Client) Anleitung
- Wx, WxP, P2P URL
- Blue Iris Integration Anleitung
- iVox Integration Anleitung
- KCC Integration Anleitung
- WiFi-Konfigurationsanweisungen im AP-Modus

PX Serie POE

Anleitungen Software

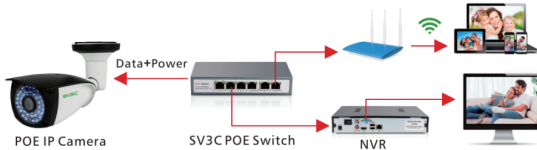
- Eine Schnellstartanleitung für die Serie POE-Kamera
- PC-Software (SaaS) Anleitung
- Kamera Konfiguration Webinterface
- Stream URL's
- Blue Iris Integration Anleitung
- iVox Integration Anleitung
- KCC Integration Anleitung
- Verwaltung Login Daten
- Integration in Synology Surveillance Station

Bei Fragen wie WIFI-Verbindung, Alarmeinstellung. Usw., oder bei dem aktualisieren der Firmware-Version, senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihrer Bestellnummer. Wir helfen Ihnen, sobald wir Ihre E-Mail erhalten haben.

DE: Info@panorama24.eu

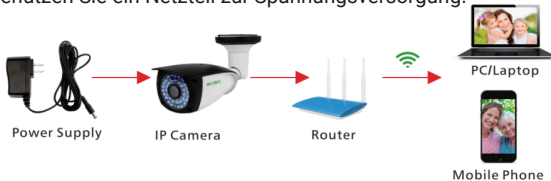
1.1 Kamera-Installation

#1. Benutzen Sie einen POE Switch zur Spannungsversorgung Ihrer Kamera.



Ist die Verbindung erfolgreich, beginnt das Licht in der Netzwerkbusche zu blinken.

#2. Benutzen Sie ein Netzteil zur Spannungsversorgung.



Ist die Verbindung erfolgreich, beginnt das Licht in der Netzwerkbusche zu blinken.



Info: * Die PoE Kamera unterstützt beide Arten der oben aufgeführten Spannungsversorgung.

* Damit Ihre PoE Kamera funktioniert, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr PoE Switch für 48V ausgelegt ist.

2. Kamera Verbinden

Laden Sie die „CamHi“ App vom Google Play (Android Handys) herunter oder scannen Sie den QR-Code, um App-Informationen zu erhalten.

CamHi



2.1 Kabel Verbindung (LAN Verbindung):

Schließen Sie das LAN-Kabel an den Router an und stecken Sie den Netzadapter in die Kamera, um die Kamera einzuschalten. Es dauert etwa eine Minute, um den Selbsttest durch zu führen. Dann beginnt die Kamera zu arbeiten.

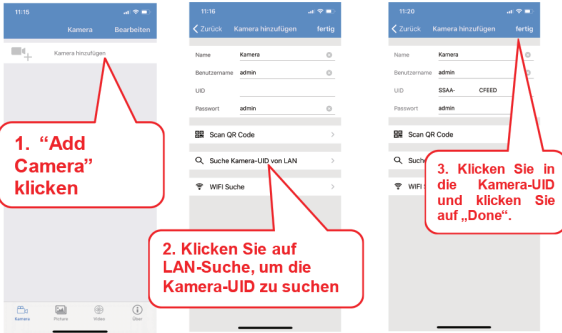


Der Router muss eine Verbindung zum internet herstellen können!
Bitte verwenden Sie das Standardnetzteil.



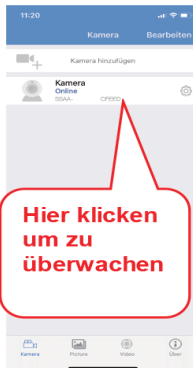
Netzwerkkontrollleuchte (grün): Immer blinkend bedeutet, dass die Datenübertragung normal ist.

2.2 App öffnen und Kamera hinzufügen



2.3 Klicken Sie nach dem Hinzufügen der Kamera auf Online-Kamera, um Live-Videos anzuzeigen.

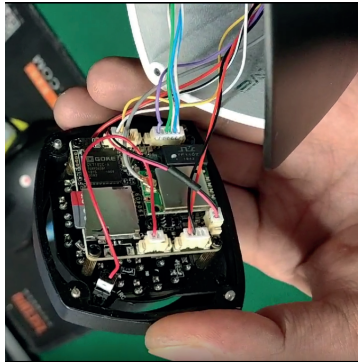
(Sie können nur eine Kamera gleichzeitig anzeigen).



3. Kamera Einstellungen

3.1 SD Karte installation

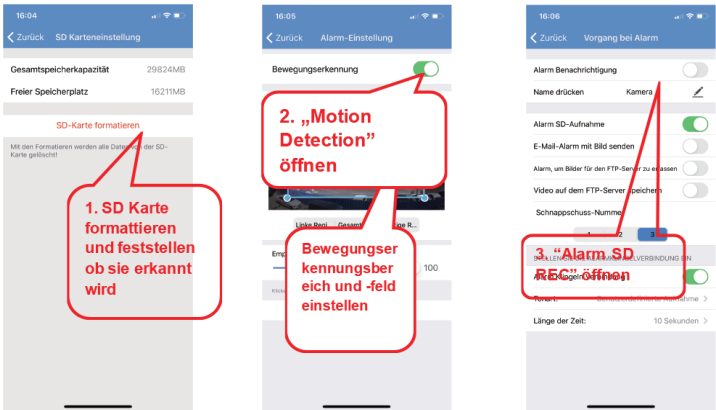
Um die SD-Karte zu installieren, schrauben Sie bitte die Vorderseite der Kamera ab. Dort finden Sie den SD-Kartensteckplatz. Schließen Sie die Kamera und schrauben Sie sie wieder ein.



Bitte verwenden Sie SD Mikro Speicherkarten Klasse 10, UHS-1 oder schnellere Speicherkarten, die speziell für Überwachungskameras hergestellt sind.

3.2 Bewegungserkennungseinstellungen:

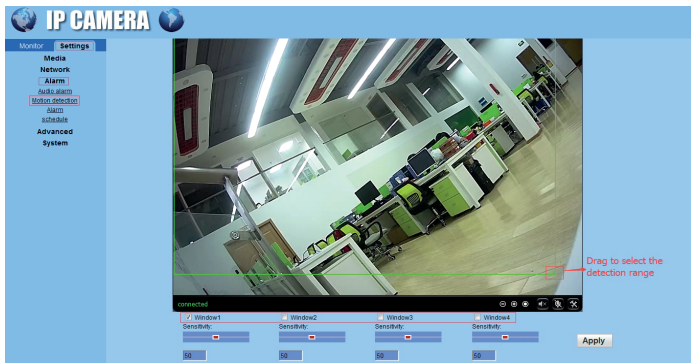
>> Stellen Sie die Bewegungserkennung auf dem Telefon ein



Wenn Sie Speicherplatz speichern möchten, können Sie nur Bewegungserkennungsvideos auf der SD-Karte aufnehmen. Klicken Sie dazu einfach auf den Aufnahmezeitplan und deaktivieren Sie die Option „Enable Record“ in den Einstellungen.

3.2.1 Bewegungserkennung Reichweite einrichten (Settings -> Alarm -> Motion Detection)

Die Kamera unterstützt das Senden von 1-3 Bildern an die E-Mail-Box und FTP, wenn die Bewegung erkannt wurde. und 15S-Video gleichzeitig an FTP senden (SD-Karte erforderlich)



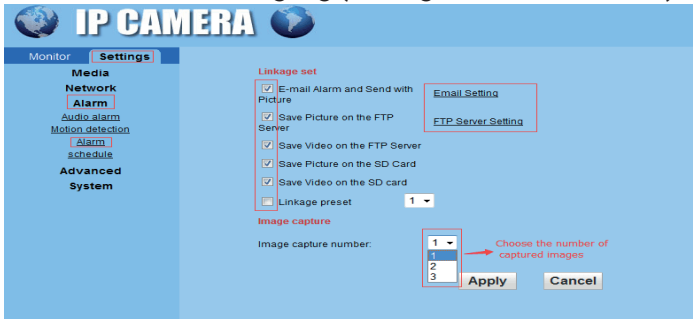
Hier können Sie die Bewegungserkennung Reichweite einrichten.

Windows: Klicken Sie auf das Kontrollkästchen "Window 1" und ein kleiner Rahmen wird angezeigt. Ziehen Sie ihn in eine Richtung um die Bewegungserkennung Reichweite einzurichten.

PS: Klicken Sie auf die Kontrollkästchen "Window 2, 3, 4" um die Bewegungsreichweite frei zu kombinieren.

Empfindlichkeit: Ändern Sie die Bewegungserkennung Empfindlichkeit Bitte klicken Sie auf „Apply“ nach der Änderung

3.3 Email Benachrichtigung (Settings -> Alarm -> Alarm)



Linkage set

E-mail Alarm and Send with picture: Der Email Alarm wird mit Bildern gesendet.

Save Picture on the FTP Server: Bilder werden mit dem FTP Alarm gesendet.

Save Video on the FTP Server: Ein Video wird mit dem FTP Alarm gesendet.

Hinweis: Diese Option funktioniert nur, wenn eine SD Karte eingesteckt ist und das Kontrollkästchen für "Save video on the SD card" aktiviert ist.

Save Picture on the SD Card: Das Bild mit dem Alarm wird auf die SD Karte gespeichert (Eine SD Karte muss in der Kamera eingesteckt sein).

Hinweis: Snapshots können nicht auf der Handy App angezeigt werden. Diese Funktion ist auf dem Browser verfügbar. Klicken Sie die SD Karte auf der Hauptseite der Einstellungen um die Bilder herunterzuladen.

Save Video on the SD card: Das Video mit dem Alarm wird auf die SD Karte gespeichert (Eine SD Karte muss in der Kamera eingesteckt sein).

Linkage preset: Bewegungserkennung Voreinstellung (8 öffentliche Voreinstellungen). Dies ist für die PTZ Kamera.

Image capture number: Wählen Sie die Anzahl, wie viele Bilder aufgenommen werden, aus.

3.3.1 Email Benachrichtigung einstellen (Settings -> Alarm -> Alarm -> Email Setting)

Email Setting

SMTP server name: Server Port:

Safe link:

Authentication: On Off

User name:

Password:

Send To:

Sender:

Subject:

Message: (the max length is 127)

Test Email settings: Please set first, and then test.

SMTP server name: Geben Sie den SMTP Server Namen von ihrem Email Anbieter ein (zum Beispiel, wenn Ihr Anbieter Gmail ist, lautet der Server Name SMTP.GAMIL.COM. Empfohlen wird ein häufig verwendeter Email Anbieter sowie Gmail, Yahoo, usw.).

Server Port: Der SSL Port ihres aktuell verwendeten Mailbox Port (Unterstützt nur SSL)

Safe link: Wählen Sie SSL

Authentication: Standard (an)

User name: Ihre Email Adresse (muss eine Email Adresse sein)

Password: Sollte das SMTP Passwort sein nachdem Sie den SMTP Service ihrer Sender Mail Box erfolgreich eingestellt haben (SMTP Service kann in den Einstellungen ihrer Sender Mail Box konfiguriert werden)

Send To: Email Adresse um die Benachrichtigungen zu erhalten (kann gleich wie die Sender

Adresse sein)

Sender: Gleich wie Ihre Sender Email Adresse (muss eine Email Adresse sein)

Subject: Beliebig

Message: Beliebig

Bitte klicken Sie zuerst auf „Apply“ nach der Einstellung und dann auf „Test“ um es zu prüfen.

Falls es in Ordnung ist, können Sie Ihre Test Email in Ihrer Empfänger Email Adresse finden.

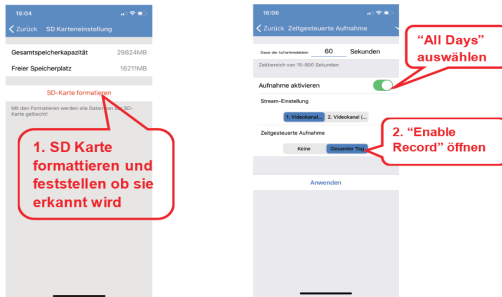
Hinweis: Bitte vergewissern Sie sich, dass der SMTP Service Ihrer Sender Mail Box aktiviert ist, sonst können Sie keine Email Benachrichtigungen erhalten (Sie können den SMTP Service in den Einstellungen Ihrer Sender Mail Box konfigurieren).

Vergewissern Sie sich, dass Die Bewegungserkennungsbereiche erfolgreich ausgewählt wurden, sonst werden Sie keine Email Benachrichtigung erhalten.

Falls Sie noch immer nicht die Email Benachrichtigung einstellen können, reinigen Sie Ihren IE Browser (falls Sie IE zur Einstellung verwenden) und versuchen Sie es erneut.

3.4 Zeitplanaufzeichnung am Telefon einstellen.

Der Zeitplan der Bewegungserkennung kann im IE Browser eingestellt werden.

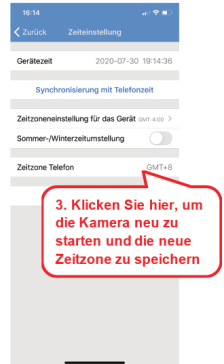
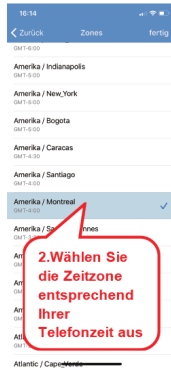


Wenn Sie die Kameraaufnahme nicht für alle Tage benötigen, deaktivieren Sie bitte „Enable Record“ oder wählen Sie „None“. Sie können auch einen detaillierte Aufnahmezeitplan in der Browser- oder PC-Software festlegen.

3.4 Wiedergabe von Aufnahmen am Telefon



3.5 Zeitzone am Telefon einstellen



Wenn Sie DST (Sommerzeit) verwenden, schalten Sie bitte die DST-Taste ein!

Model	B06POE
Chipsatz	T21
CMOS-Größe	1/2.7
Max-Auflösung	Hauptstrom: 1920x1080@12.5fps(50HZ), 15fps(60HZ) Sub-Stream: 640x352@12.5fps(50HZ), 15fps(60HZ)
Anzahl Infrarot Dioden	36 PCS
Min. Scene Beleuchtung	0.1Lux
Infrarot Reichweite	10-20m
Linse	4mm
Blickwinkel	70°
Video-Kompression	H.264 High Profile
Stream Eigenschaft	Unterstützung von Dual Stream
Bitrate	8Kbps, 16bit
Bitratetyp	CBR/VBR
S / N-Verhältnis	>50DB
Bildkorrektur	Automatischer Weißabgleich, Gegenlichtkompensation, Helligkeit, Kontrast, Sättigung angepasst
Untertitle-Eingabe	Unterstützung von Kanalname, Datum/Uhrzeit
Flip Konfiguration	Rauf , Runter, Links, Rechts
IP-Adresse	Statische IP-Adresse und dynamische IP-Adresse
Protokolle	HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DDNS, DNS, SNMP, DHCP, FTP, RTP, RTSP, UPNP, ONVIF
Ethernet	Ethernet (10/100M Base-T), RJ-45-Anschluss
Sicherheit	IP-Adressfilterung, Passwortschutz auf Benutzerebene, Benutzerzugriffsprotokoll
Software	Unterstützung für Windows
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 und höher, google, firefox etc.
Software-Management	CMS, NVR, Privates Protokoll und Geräte Kompatibel mit ONVIF
AlarmpFunktionen	Bewegungserkennung
Alarmerigenschaften	Bewegungserkennung: Konfigurieren Sie den Bewegungserkennungsbereich, die Erkennungsempfindlichkeit ist einstellbar Deckelalarm : Die Alarmempfindlichkeit ist einstellbar
Alarmmeldungen	Die Steuerzentrale zur Überwachung, zum Senden von E-Mails, zur Protokollierung, zur Speicherung auf der SD-Karte usw.
Fernzugriff / Remote	DDNS, Software, P2P
Zubehör	Netzadapter, Halterung, Bedienungsanleitung, Schraubenbeutel



Software & Dokumentationen
kostenfrei downloaden.
>>ipcam.belko-germany.de

Hersteller / Manufacturer

Belko® ist eine Marke der Panorama24 GmbH

Panorama24 GmbH
Chromstr.4
30916 Isernhagen
Germany