



**4MP IP-Loch-Minikamera**  
**SLG-LMCM36FW400W**

*BK57-N*



**Kontakt zum Lieferanten:**

SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3,

CZ-141 00 Praha 4

Email: [support@spygeschaft.de](mailto:support@spygeschaft.de) (Deutsch)

## 1. Beschreibung



- 1 – Reset
- 2 – Steckplatz für Micro-SD-Karte
- 3 – Kameralinse
- 4 – LAN Kabel
- 5 – Stromanschluss

## 2. Beginn

1. Schließen Sie ein Netzwerkkabel (Internet) an die Kamera an.
2. Legen Sie eine formatierte Micro-SD-Karte in das Gerät ein.
3. Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung (12V) an.
4. Befestigen Sie die Kamera wie gewünscht an der Wand/Decke.
5. Aktivieren Sie DHCP über die Webschnittstelle (Kapitel 3).
6. Laden Sie die Bitvision-App herunter und koppeln Sie Ihr Gerät mit ihr.

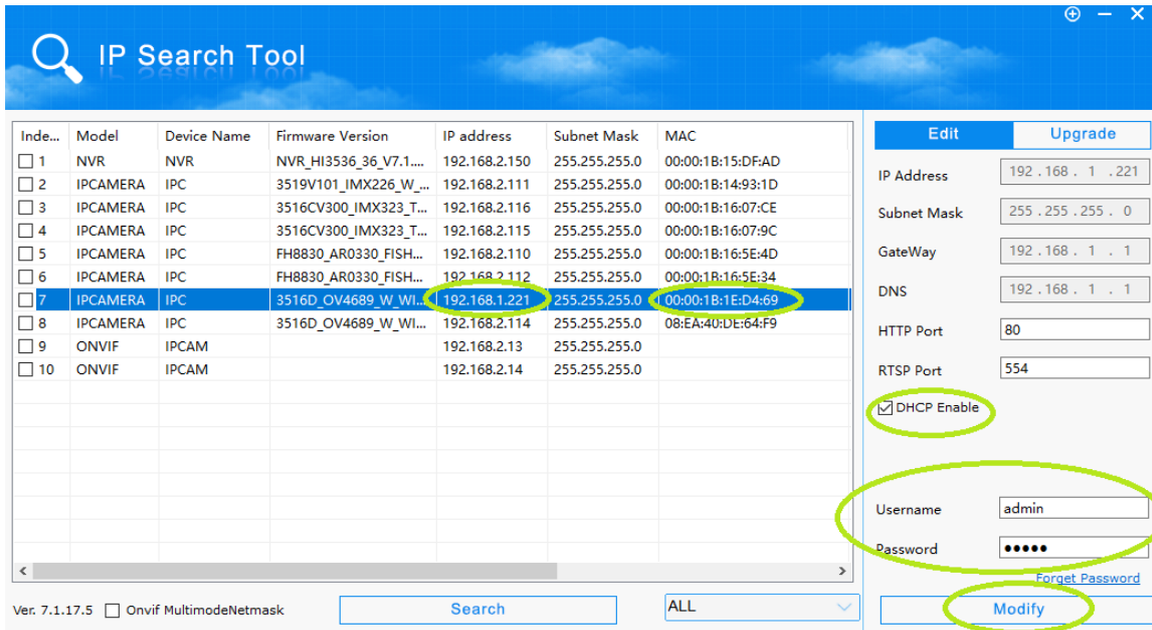
### 3. Verwaltung über Webinterface und Wifi-Einstellungen

Die Kamera muss mit demselben Internet-Netzwerk verbunden sein wie der PC.



#### Installieren Sie das IP-Suchprogramm auf dem PC

- Dieses Programm wird verwendet, um die IP-Adresse der angeschlossenen Kamera zu ermitteln.
- Um die Suche zu aktivieren, drücken Sie das Symbol „**Search**“.  
Wenn Sie mehrere Kameras angeschlossen haben, müssen Sie die richtige Kamera anhand des Mac-Codes auswählen. Dieser Code befindet sich auf einem Etikett an der Unterseite der Kamera.
- Wählen Sie dann die Kamera mit einem Druck aus, auch um die Linie einzufärben. Aktivieren Sie die Option "**DHCP enable**", geben Sie den Benutzer (**admin**) und das Passwort (**admin**) ein und speichern Sie die Änderung, indem Sie auf das Symbol "**Modify**" klicken.
- Doppelklicken Sie anschließend auf die Zeile der ausgewählten Kamera. Sie sehen dann einen Link zum Webinterface der Kamera (diese Seite muss im Explorer geöffnet werden).



Inde...	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	MAC	
<input type="checkbox"/>	1	NVR	NVR	NVR_HI3536_36_V7.1....	192.168.2.150	255.255.255.0	00:00:1B:15:DF:AD
<input type="checkbox"/>	2	IPCAMERA	IPC	3519V101_IMX226_W_...	192.168.2.111	255.255.255.0	00:00:1B:14:93:1D
<input type="checkbox"/>	3	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_T...	192.168.2.116	255.255.255.0	00:00:1B:16:07:CE
<input type="checkbox"/>	4	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_T...	192.168.2.115	255.255.255.0	00:00:1B:16:07:9C
<input type="checkbox"/>	5	IPCAMERA	IPC	FH8830_AR0330_FISH...	192.168.2.110	255.255.255.0	00:00:1B:16:5E:4D
<input type="checkbox"/>	6	IPCAMERA	IPC	FH8830_AR0330_FISH...	192.168.2.112	255.255.255.0	00:00:1B:16:5E:34
<input type="checkbox"/>	7	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4689_W_WI...	192.168.1.221	255.255.255.0	00:00:1B:1E:D4:69
<input type="checkbox"/>	8	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4689_W_WI...	192.168.2.114	255.255.255.0	08:EA:40:DE:64:F9
<input type="checkbox"/>	9	ONVIF	IPCAM		192.168.2.13	255.255.255.0	
<input type="checkbox"/>	10	ONVIF	IPCAM		192.168.2.14	255.255.255.0	

Edit
Upgrade

IP Address: 192.168.1.221

Subnet Mask: 255.255.255.0

GateWay: 192.168.1.1

DNS: 192.168.1.1

HTTP Port: 80

RTSP Port: 554

DHCP Enable

Username: admin

Password: .....

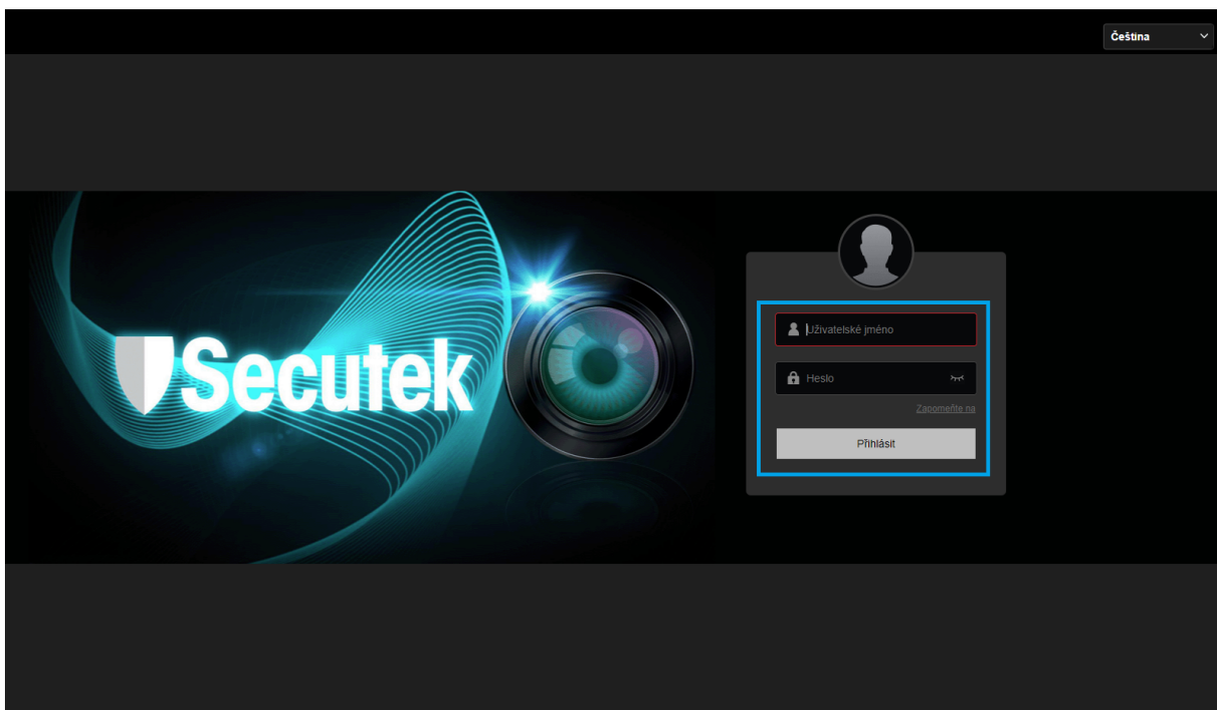
[Forget Password](#)

Modify

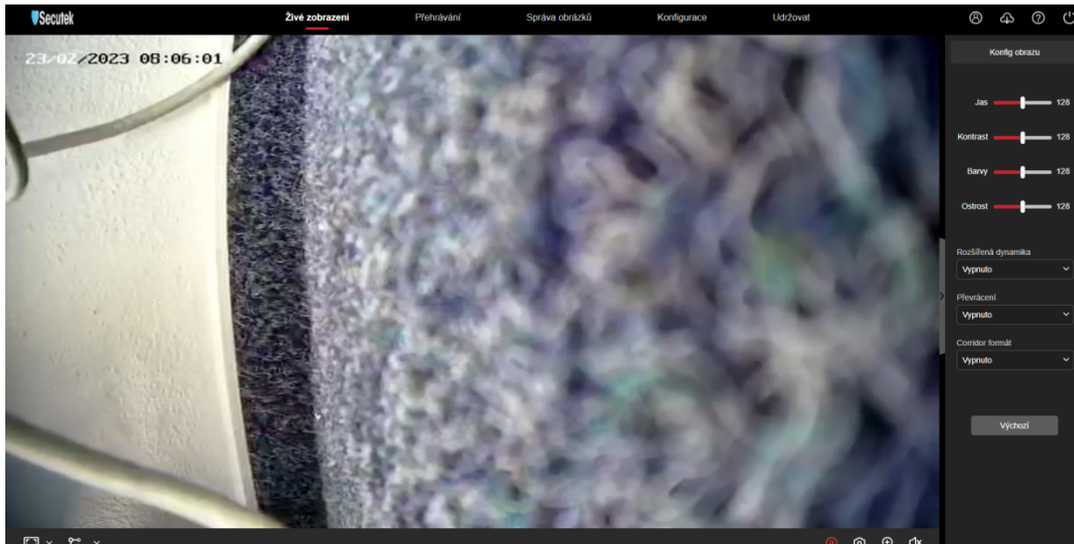
## Anmeldung bei der Weboberfläche

Nach der Installation stellen Sie die Verbindung wieder her und Sie sehen das Anmeldefenster.

Anmeldedaten:     **User – admin**  
                           **Pass – admin**

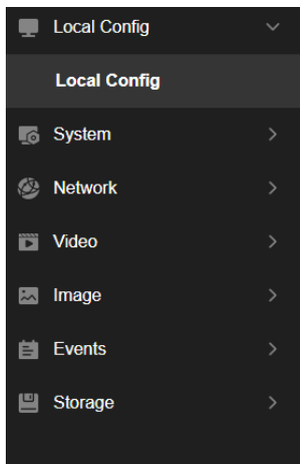


Nach dem Einloggen sehen Sie bereits die Weboberfläche des Geräts. Hier können Sie die Kameraparameter ändern oder das aktuelle Kamerabild betrachten.



- 1 – Live-Vorschau des Kamerabildes
- 2 – Wiedergabe von aufgezeichneten Aufnahmen
- 3 – Verwaltung der Dateien
- 4 – Einstellungen
- 5 – Wartung
- 6 – Profil
- 7 – Treiber herunterladen
- 8 – Hilfe
- 9 – Abmelden

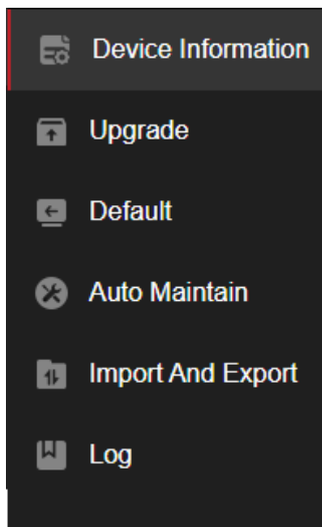
## Einrichten der Kamera in der Weboberfläche



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

- 1 – Einstellungen speichern
- 2 – Systemeinstellungen (Datum und Uhrzeit, Zugangsdaten)
- 3 – Einrichten von Verbindungen zum Netzwerk
- 4 – Einstellen der Videoparameter
- 5 – Bildeinstellungen
- 6 – Einstellungen zur Erkennung
- 7 – Einstellungen für Speicherung und Aufzeichnungszeitplan

## Wartung



1  
2  
3  
4  
5  
6

- 1 – Informationen über das Gerät
- 2 – Firmware-Upgrade
- 3 - Werkseinstellungen
- 4 – Einrichten eines Gerätereinstarts
- 5 – Import- und Export der Einstellungen
- 6 - Log

## 4. Installation und Registrierung

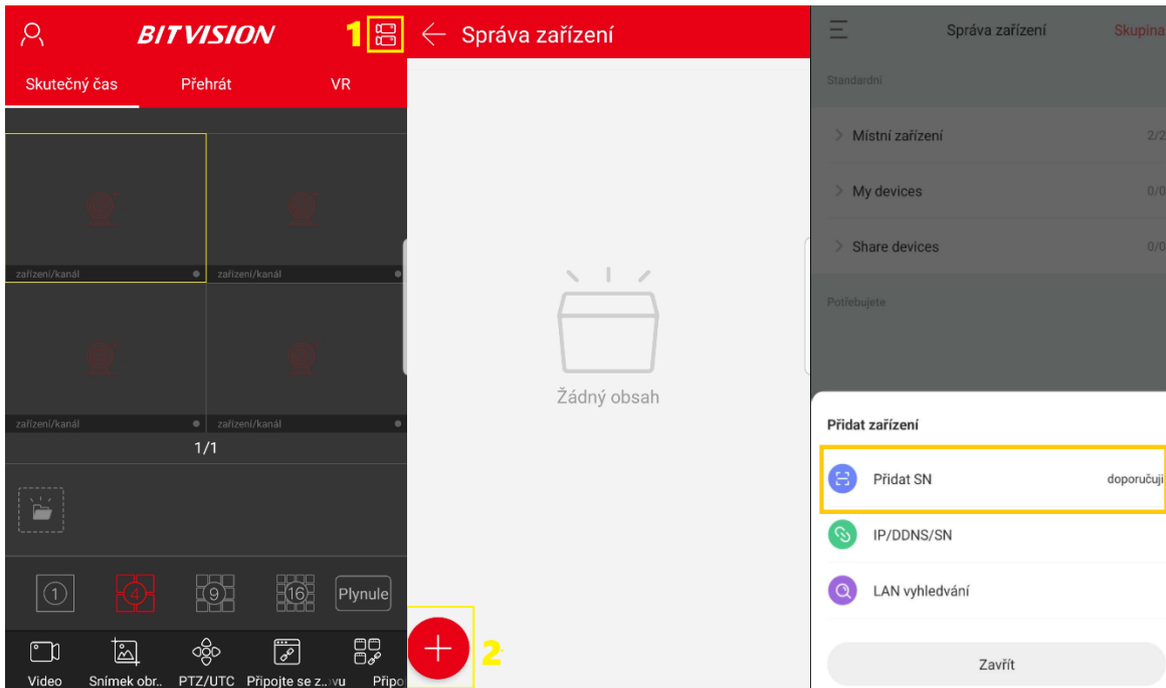
a) Laden Sie die "**BitVision**"-App herunter und installieren Sie sie wie folgt auf Ihrem Mobiltelefon:

- 1) Verwenden Sie den Google Play oder den App Store.
- 2) Scannen Sie die folgenden QR-Codes.

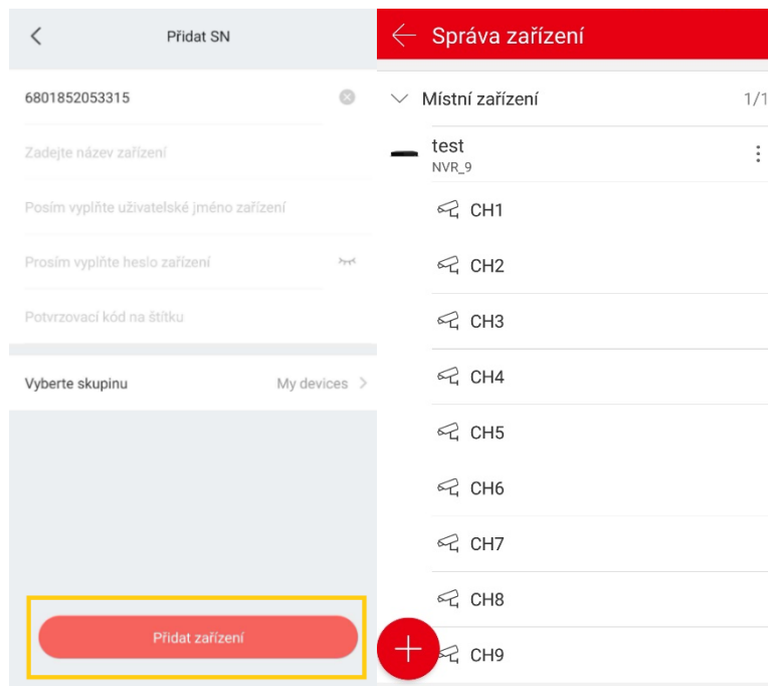


b) Fügen Sie ein Gerät hinzu:

- 1) Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist, P2P und DHCP aktiviert ist.
- 2) Richten Sie das Telefonnetz ein und verbinden Sie Ihr Telefon mit dem drahtlosen Netzwerk.
- 3) Melden Sie sich an und registrieren Sie Ihre Bitvision-App.
- 4) Wählen Sie "**Geräteverwaltung**", indem Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke klicken. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "+" am unteren Rand der Benutzeroberfläche und wählen Sie "Gerät hinzufügen".

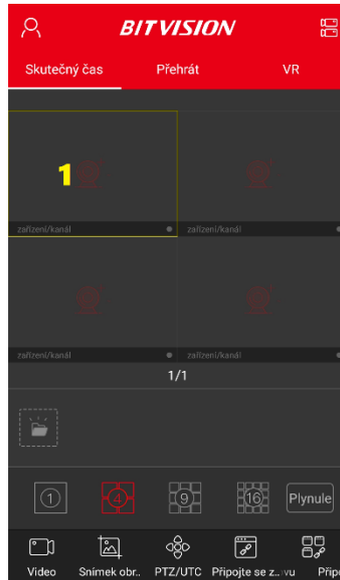


Wählen Sie "SN" hinzufügen und scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät, geben Sie den Namen, die Anmeldedaten (Konto: admin, Passwort: admin) und den Captcha-Code (auf dem Geräteetikett) ein. Klicken Sie dann auf das Symbol "Gerät hinzufügen". Das Gerät wird der Anwendung hinzugefügt.

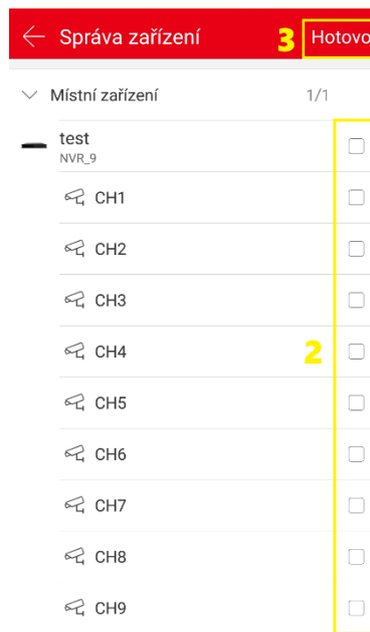


## 5. Live-Übertragung

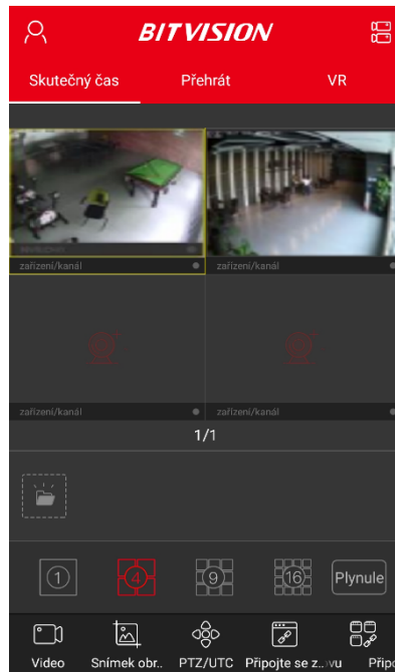
a) Klicken Sie im Vorschauenster auf "+"



b) Wählen Sie den Kanal für die Gerätevorschau in der Geräteliste aus und klicken Sie dann auf "Fertig".

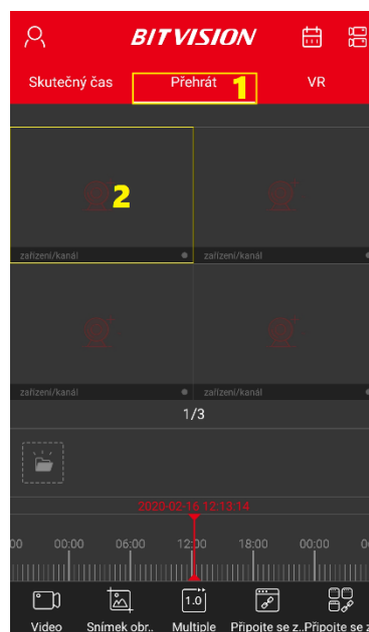


c) Sie haben nun eine Echtzeit-Vorschau des Videos.

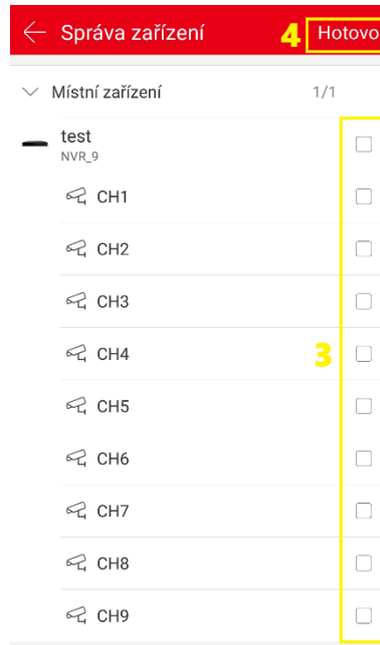


## 6. Wiedergabe

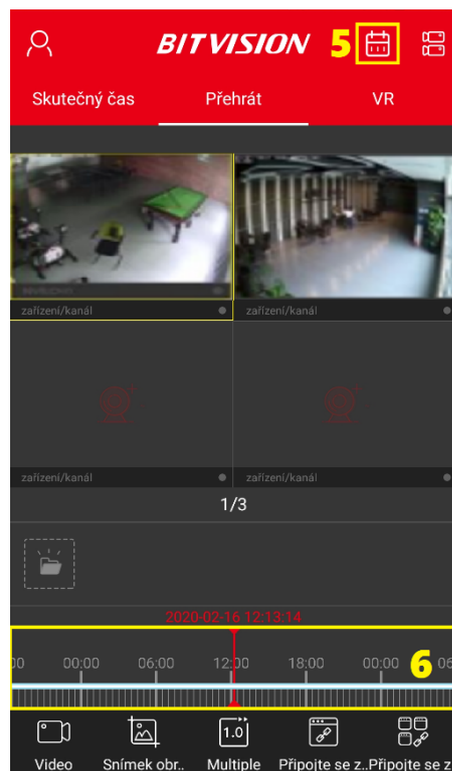
a) Wählen Sie "**Abspielen**" in der Symbolleiste der Anwendung und navigieren Sie dann zur Schnittstelle für die Videowiedergabe. Klicken Sie im Vorschauenfenster auf "+".



- b) Wählen Sie den Wiedergabekanal des Geräts aus der Geräteliste und klicken Sie dann auf **"Fertig"**.



- c) Markieren Sie das Vorschauenfenster, wählen Sie mit der Kalendertaste (obere rechte Ecke) das Datum der Aufzeichnung für die Wiedergabe aus und geben Sie die gewünschte Aufzeichnung wieder. Blättern Sie in der Zeitleiste, um die gewünschte Zeit der Aufzeichnung abzuspielen.





## **7. Schlussbestimmungen**

Wir werden froh sein, wenn Sie sich auch für andere Produkte aus unserem Angebot interessieren.

Die Bedienung des Geräts kann je nach Serie leicht variieren. Verwenden Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen.

Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Verwendung des Geräts unter Verstoß gegen diesen Gesetzen.

Das Handbuch ist Eigentum von SHX Trading s.r.o. Jede Vervielfältigung oder sonstige Verwendung muss mit Genehmigung dieser Firma erfolgen.

Sollten Sie im Handbuch Ungenauigkeiten feststellen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.