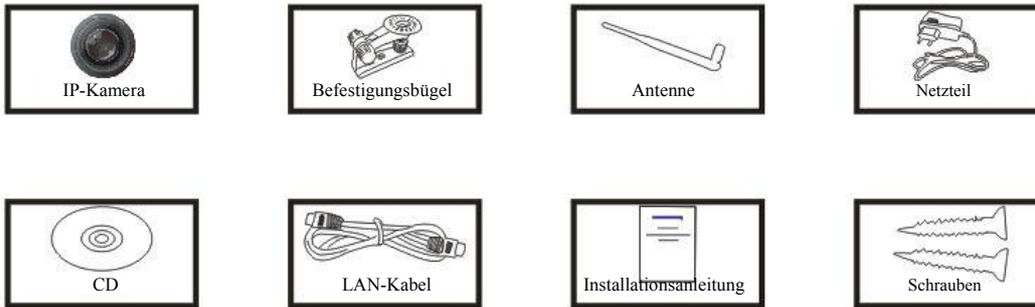


IPCamera

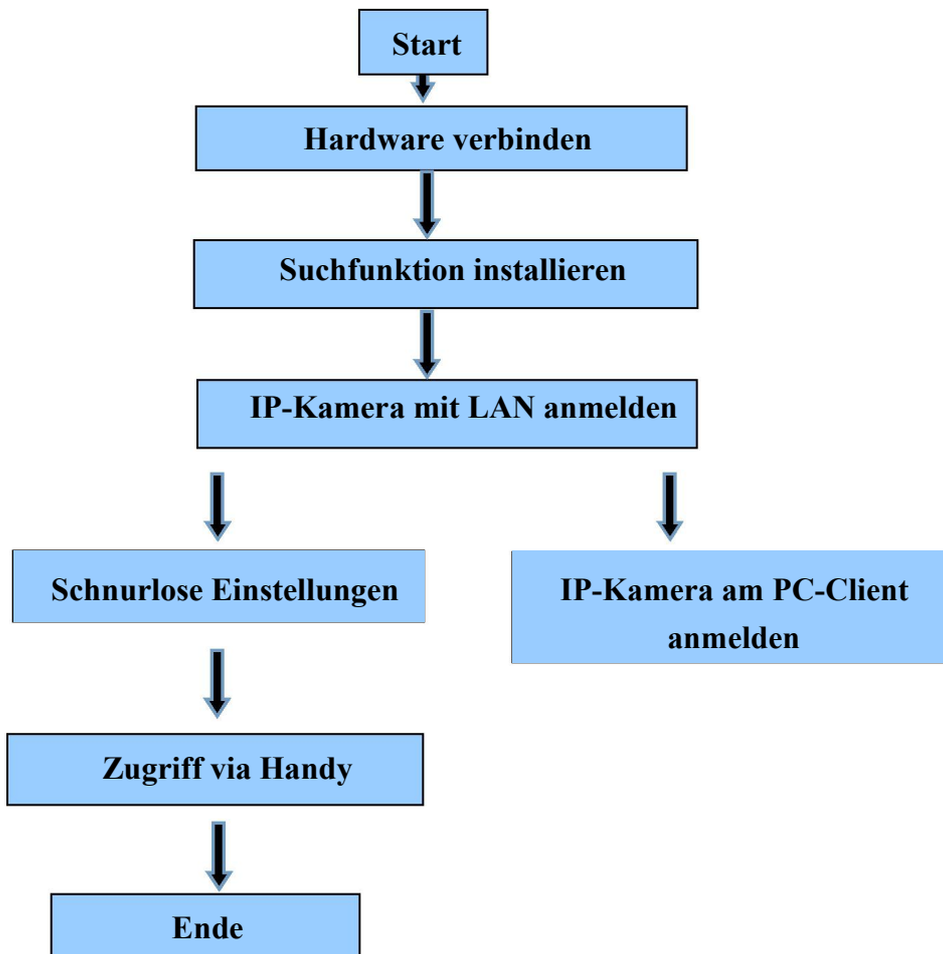
**HW series IP Camera PC Web User
Manual**

Lieferumfang:

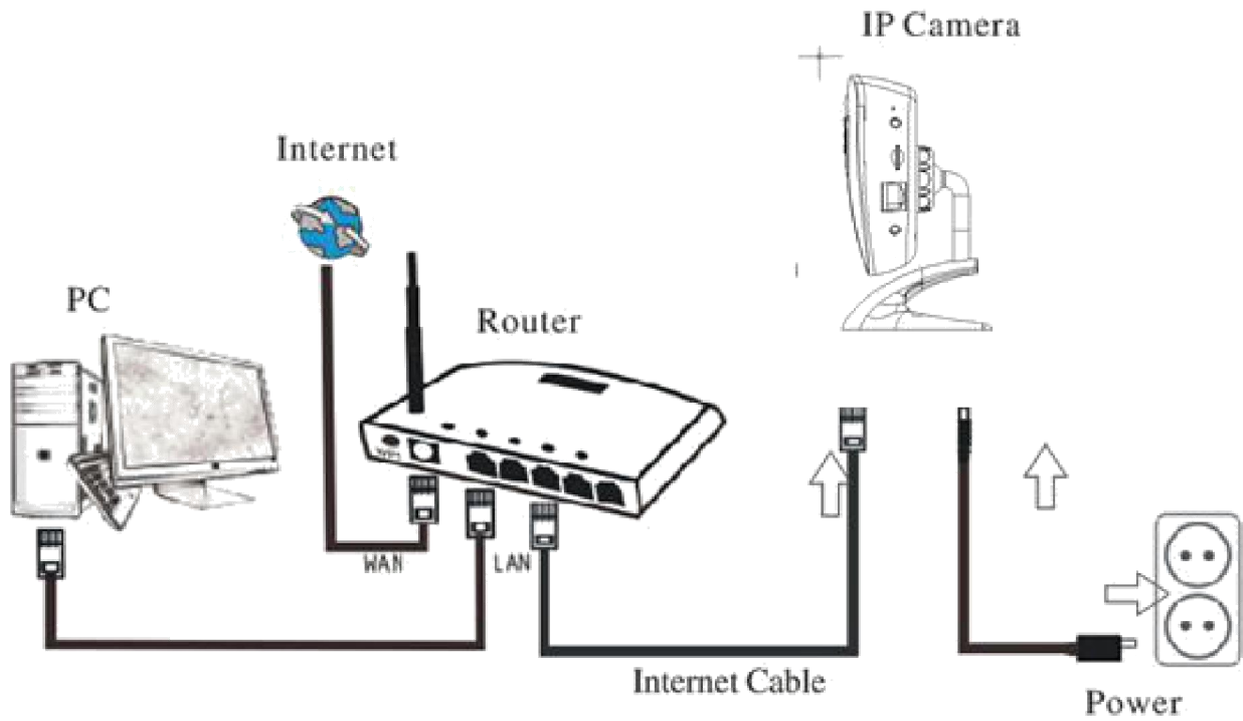
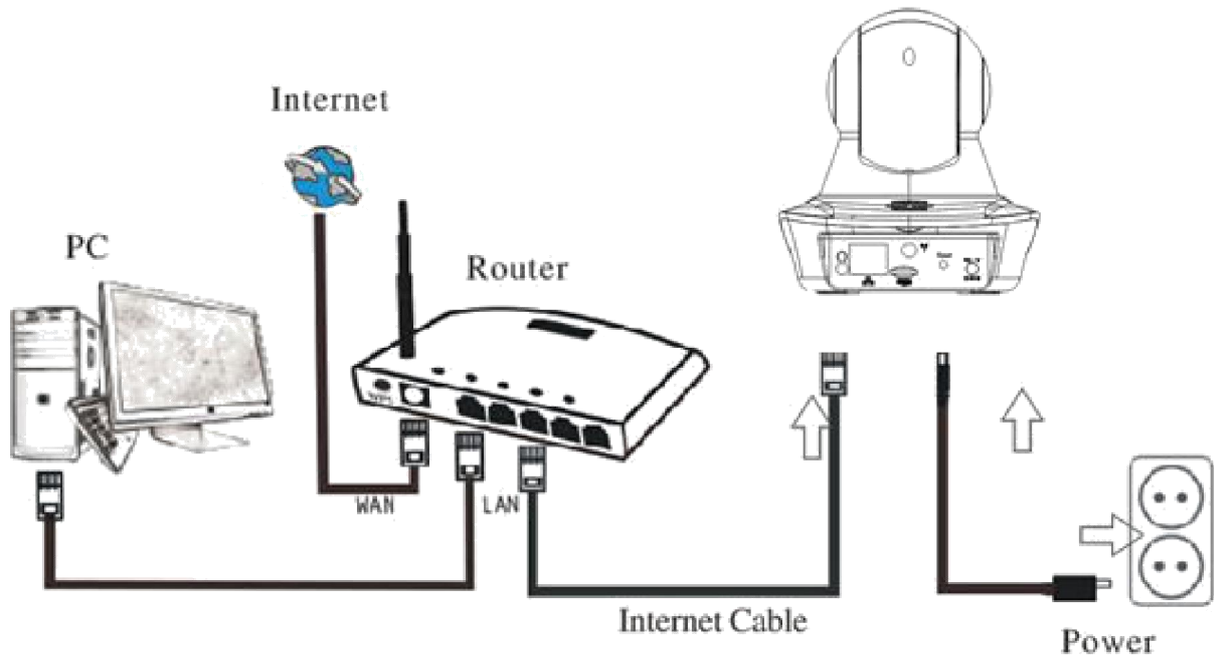


 **Hinweis:** Einige Modelle verfügen nicht über eine separate Antenne.

Installationsschritte:

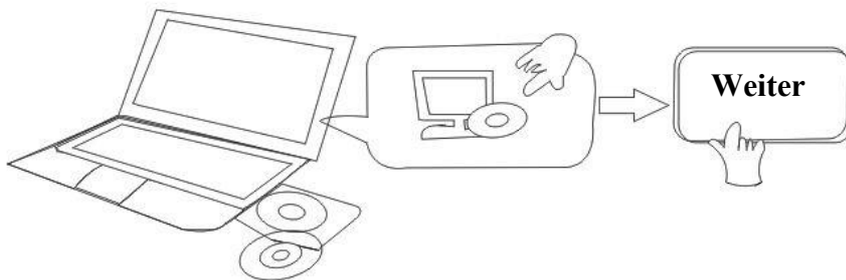


 **Hinweis:** Befolgen Sie bei der erstmaligen Nutzung der IP-Kamera die oben genannten Schritte.



Verbinden Sie die Kamera unter Verwendung des Internetkabels mit dem Router und unter Verwendung des Netzkabels mit der Stromversorgung; siehe obige Abbildung.

1. Installation der Suchfunktion



Legen Sie die CD ein und installieren Sie die folgende Software:

1. Öffnen Sie die Datei „Browser view“, Open „HW“ und klicken Sie auf „OCX-Setup“ — „Weiter“ — „Installieren“ — „Fertig“
2. Öffnen Sie die Datei „Search Tool“ und kopieren Sie die „Search Tool“ auf den Desktop, um sie dann zu öffnen.

2. IP-Kamera mit LAN anmelden

Starten Sie nach der ordnungsgemäßen Verbindung der Hardware die Suchfunktion; die IP-Adresse der Kamera wird dann automatisch angezeigt.

Das Bild zeigt ein Fenster mit dem Titel 'IP Suchmaschinen' und dem Inhalt 'Search Tool'. Darunter befindet sich eine Tabelle mit den folgenden Spalten: Gerät, Name, IP-Adresse, P2P ID, Betriebssysteme... und UI Version. Die Tabelle enthält 15 Einträge für verschiedene IP-Kameras. Am unteren Rand des Fensters sind ein Sprachauswahl-Menü (aktuell auf 'Deutsch' eingestellt) und ein 'IP Anpassung' Button zu sehen.

Gerät	Name	IP-Adresse	P2P ID	Betriebssyste...	UI Version	M
J	IPCAM	192.168.1.115:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
E	IP Camera	192.168.1.144:80	WXH-000007-EFEDD	V11.6.5.1.1-...	E41.1.720.19...	00
E	IP Camera	192.168.1.114:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.118:81	XHA-004485-HUWNZ	A70.68.1.16-...	12.9.7.4-en	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E		192.168.1.175:8011	WXH-000014-BCCFF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.171:81	XHA-000384-BZJHN	A70.68.1.16-...	12.9.7.4-en	00
E	3F_qiantai	192.168.1.202:2002	WXH-011431-DBDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.125:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.20	00
E	5lou-huodongshi	192.168.1.116:80	WXH-011432-CDEFA	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.112:80		V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	3F_cangku	192.168.1.204:2004	WXH-011396-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	3F_qianmenlouti	192.168.1.201:2001	WXH-015529-FFEEE	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.186:80	WXH-081352-DAFAE	V6.6.8.1.1-2...	E200.0.45.21	00

Hinweis: Falls die Suchfunktion die Mitteilung „Subnetzmaske stimmt nicht überein“ anzeigt,

klicken Sie auf

IP Match

Doppelklicken Sie auf die IP-Adresse in der Suchfunktion.

In Ihrem Standard-Browser erscheint nachfolgendes Anmeldefenster (**IE Empfohlen**):



 **Hinweis:** „admin“ ist sowohl der Benutzername als auch das Passwort.

(Aus Sicherheitsgründen ändern Sie bitte später den Benutzernamen und das Passwort des Kontos)

Nach der Eingabe des richtigen Benutzernamens und Passworts erscheint die Anzeige **Login**.

(Es können bis zu 6 Besucher gleichzeitig online sein.)



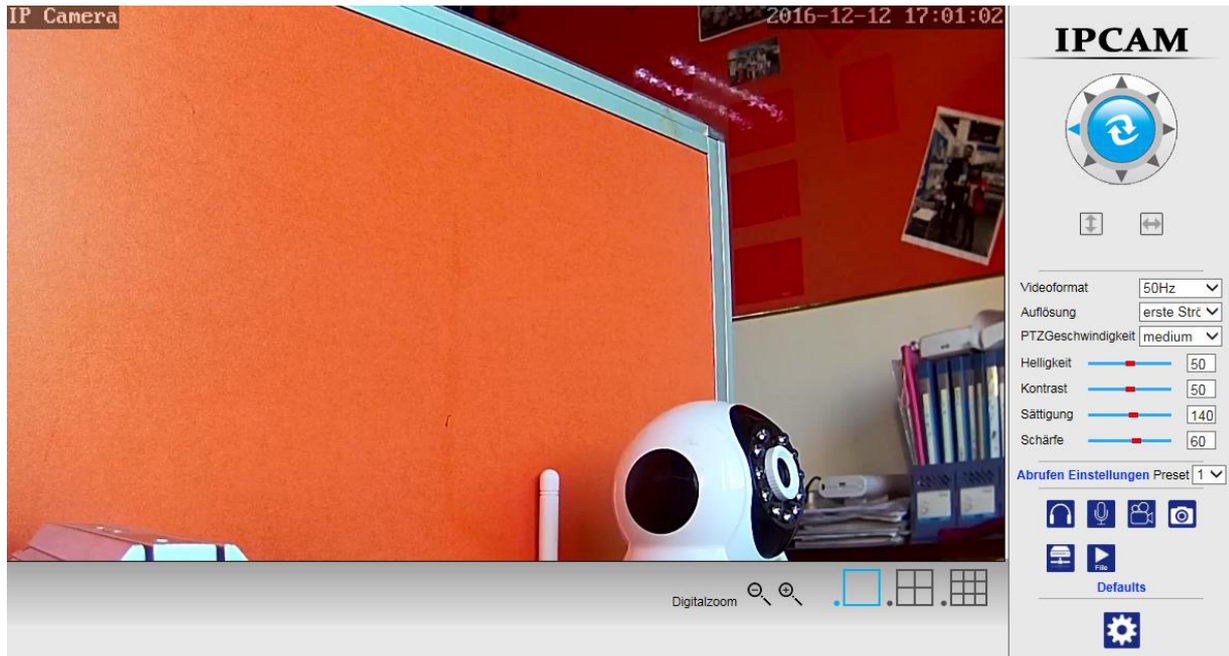
 **Hinweis:** Falls OCX bereits installiert wurde, können Sie sich direkt anmelden. Falls nicht, installieren Sie bitte OCX.

A. Klicken Sie auf  zum Herunterladen und Installieren.

B. Aktualisieren Sie die Webseite und melden Sie sich erneut an; danach erscheint die Anzeige der Kameraübertragung.

Live-Video

IP Camera 2016-12-12 17:01:02



IPCAM

Videoformat: 50Hz
Auflösung: erste Strc
PTZGeschwindigkeit: medium

Helligkeit: 50
Kontrast: 50
Sättigung: 140
Schärfe: 60

Abrufen Einstellungen Preset: 1

Defaults

3. Schnurlose Einstellung

1. Klicken Sie auf die Taste , um die „schnurlosen“ Einstellungen zu öffnen.
2. Suchen Sie nach den Wi-Fi-Signalen und wählen Sie dann die gewünschte SSID.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Parameter denen des Routers entsprechen, und geben Sie dann das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein.
4. Klicken „Überprüfen“, nach 30 Sekunden, es erscheint eine Mitteilung, ob die Wi-Fi-Einstellungen erfolgreich waren.
5. Falls korrekt, kehren Sie zurück und wählen Sie „Übernehmen“; trennen Sie dann das Netzwerkkabel.

Drahtlos-Netzwerk-Einstellung	
Drahtlos aktualisieren	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
SSID	<input type="text" value="xafgdga"/> <input type="button" value="Suchen"/>
Sicherheitstyp	WPA-PSK
Verschlüsselungsmethode	AES
Schlüssel	<input type="password" value="....."/>
Bestätigen-Taste	<input type="password" value="....."/>
Überprüfen Sie die WLAN-Einstellungen	<input type="button" value="prüfen"/>

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Netzwerk-Einstellung
- DDNS-Eingstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Haiten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zurück

 **Hinweis:** Falls die Suchfunktion die IP-Adresse der Kamera nicht finden kann, verbinden Sie das Internetkabel erneut, um die Wi-Fi-Einstellungen zu überprüfen.

Verbindungsstatus des Wi-Fi-Signals überprüfen

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully.
Select "Apply" to save these settings.

close

4. Einstellung der Geräteinformationen

- 1) Klicken Sie auf das Icon , um die „Geräteinformationen“ zu öffnen.
- 2) Es werden alle Informationen der IP-Kamera angezeigt.

Gerät-Information	
Geräte-ID:	IP Camera
P2P ID :	WXH-000001-ABBBC
Netzwerkverbindung:	LAN
Aktueller Kunde:	0
Software-Version:	V7.1.4.1.13-20151104
Webware-Version:	E41.1.720.19[IPC-1030]
Mac-Adresse:	00:E0:F8:04:86:02
IP-Adresse:	192.168.1.187
Subnetz-Maske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
Primärer DNS:	202.96.134.33
DDNS-Status von Manufaktur:	Scheitern
DDNS-Status vom Dritten:	Unaktiviert
Startzeit:	2015-11-13 13:42:19
SD-Status:	Karte • Freiraum: 120299MB Gesamtvolumen: 12191SD-Karte blättern.. SD-Karte formieren mit FAT32 SD-Karte stoppen

Gerät-Information

- [Gerät-Uhr einstellen](#)
- [Video-Einstellung](#)
- [Audioeinstellungen](#)
- [Aufnahmeeinstellungen](#)
- [Alarm-Einstellung](#)
- [E-Mail-Service-Einstellung](#)
- [FTP-Service-Einstellung](#)
- [System-Log](#)
- [Network-Einstellung](#)
- [Drahtlos-Network-Einstellung](#)
- [DDNS-Eingstellung](#)
- [PTZ-Einstellung](#)
- [mehrere Geräteeinstellungen](#)
- [Benutzer-Einstellung](#)
- [Halten](#)
- [ONVIF-Einstellung](#)
- [Bewegungserkennung](#)
- [Timing-Snap](#)
- [Video verdecken](#)
- [Bildparameter](#)
- [Zrück](#)

5. Zeiteinstellungen

- 1) Klicken Sie auf das Icon , um die „Zeit“-Einstellungen aufzurufen.
- 2) Wählen Sie einen NTP-Server aus und klicken Sie dann auf „Übernehmen“
- 3) Wählen Sie die gewünschte Zeit aus und klicken Sie dann zum Aktivieren auf „Übernehmen“

Zeit-Einstellung	
Datum und Zeit der Anlage	2015-11-13 18:07:09
Sever von Network-Zeit	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP-Server	time.windows.com
Intervall	01 Stunden
Zeitzone	(GMT+08:00) Peking, Singapur, Taipei

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen**
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Eingstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

6. Aufnahmeeinstellungen

6.1 Aufzeichnung auf TF-Karte

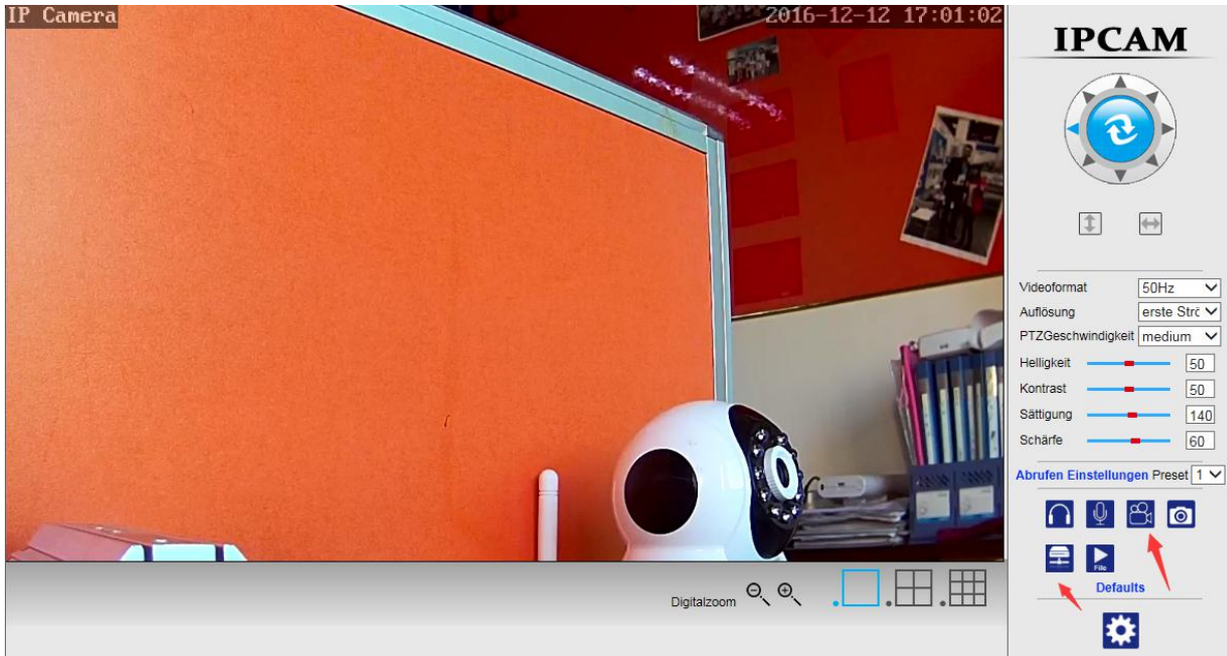
- 1) Klicken Sie auf das Icon , um die „Aufnahme“-Einstellungen aufzurufen.
- 2) Wählen Sie „Ein“
- 3) Wählen Sie zwischen „Erste Übertragung“ und „Zweite Übertragung“
- 4) Wählen Sie den Zeitplan für die Aufnahme aus
- 5) Klicken Sie auf „Übernehmen“

Aufnahmeeinstellungen	
Ob Aufnahme öffnen:	<input type="radio"/> Ein <input checked="" type="radio"/> Aus
Strömung:	zweite Strömung
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sonntag	[Grid of 24 green cells]
Montag	[Grid of 24 green cells]
Dienstag	[Grid of 24 green cells]
Mittwoch	[Grid of 24 green cells]
Donnerstag	[Grid of 24 green cells]
Freitag	[Grid of 24 green cells]
Samstag	[Grid of 24 green cells]

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen**
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Eingstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

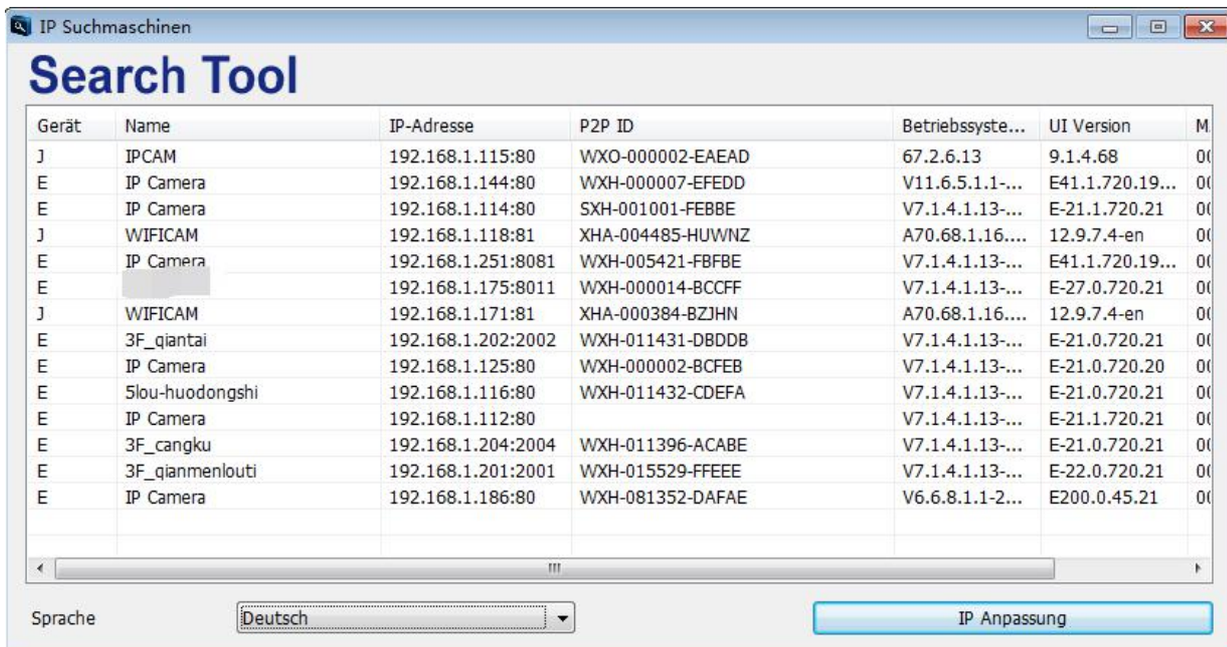
6.2 Aufzeichnung auf Computer-Festplatte

- 1) Hauptanzeige am Gerät; siehe nachfolgende Abbildung;
- 2) Klicken Sie auf  und wählen Sie den Aufnahmepfad;
- 3) Klicken Sie auf , um die Aufzeichnung zu starten.

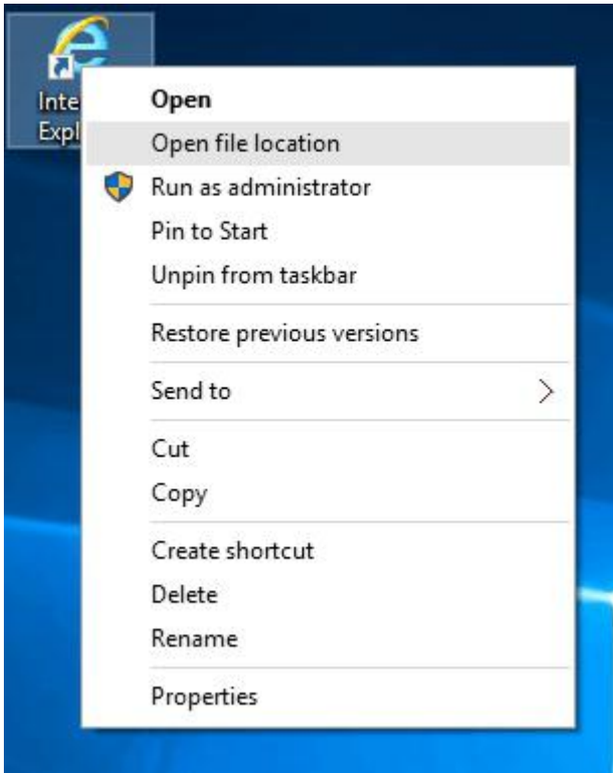


Hinweis: Falls Sie den Aufnahmepfad nicht ändern können, folgen Sie bitte den nachfolgenden Schritten:

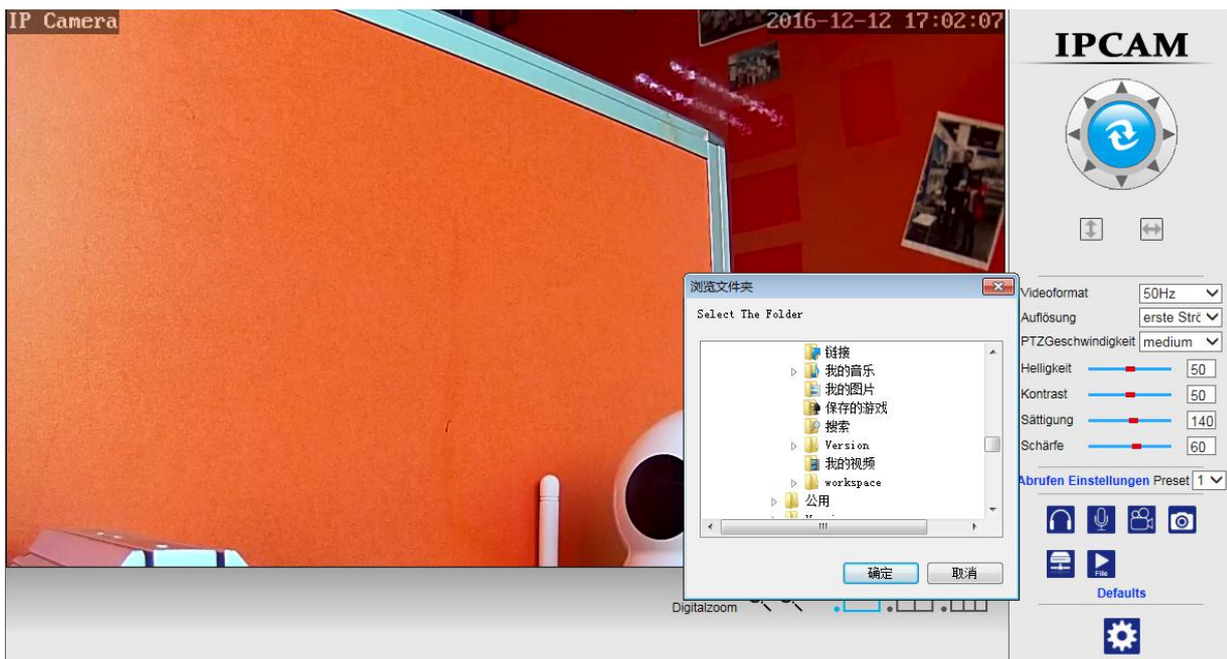
Öffnen Sie zunächst die Suchfunktion, suchen Sie die IP-Adresse der Kamera und kopieren Sie diese:



Starten Sie dann als Administrator den IE-Browser:

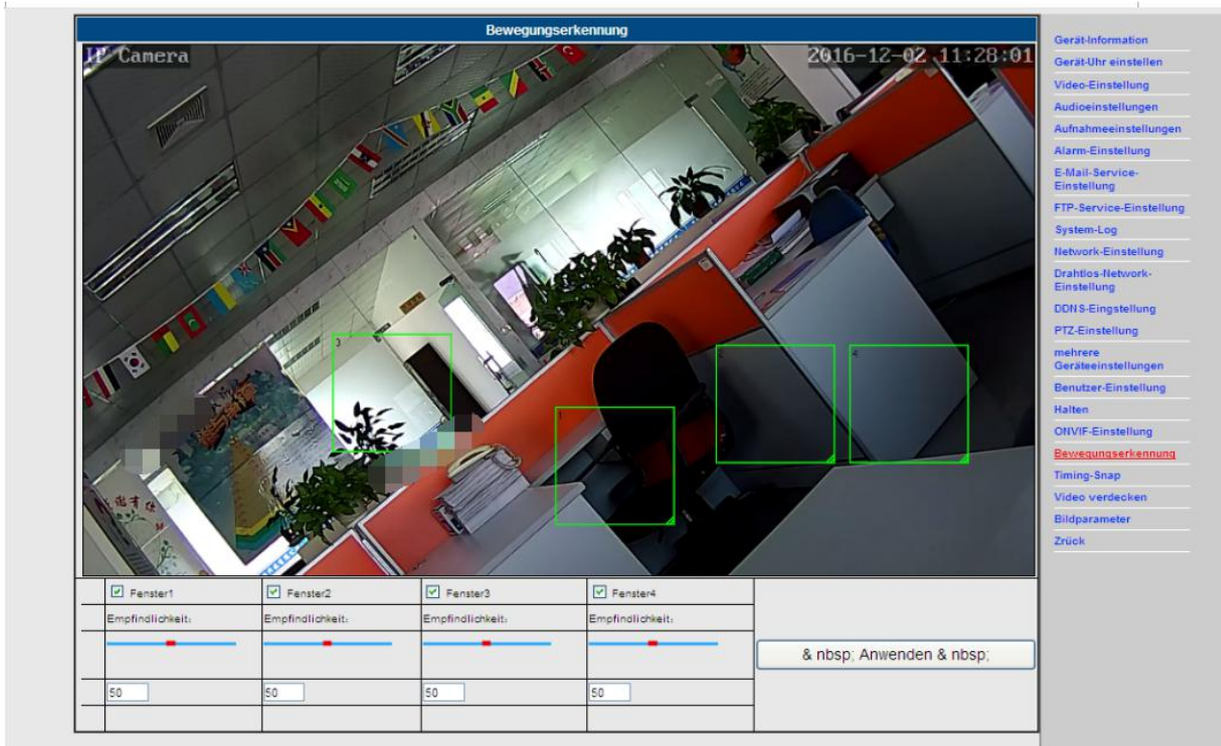


Fügen Sie schließlich die IP-Adresse in den IE-Browser ein und klicken Sie auf „Enter“, um den Videopfad wie nachfolgend dargestellt zu ändern:

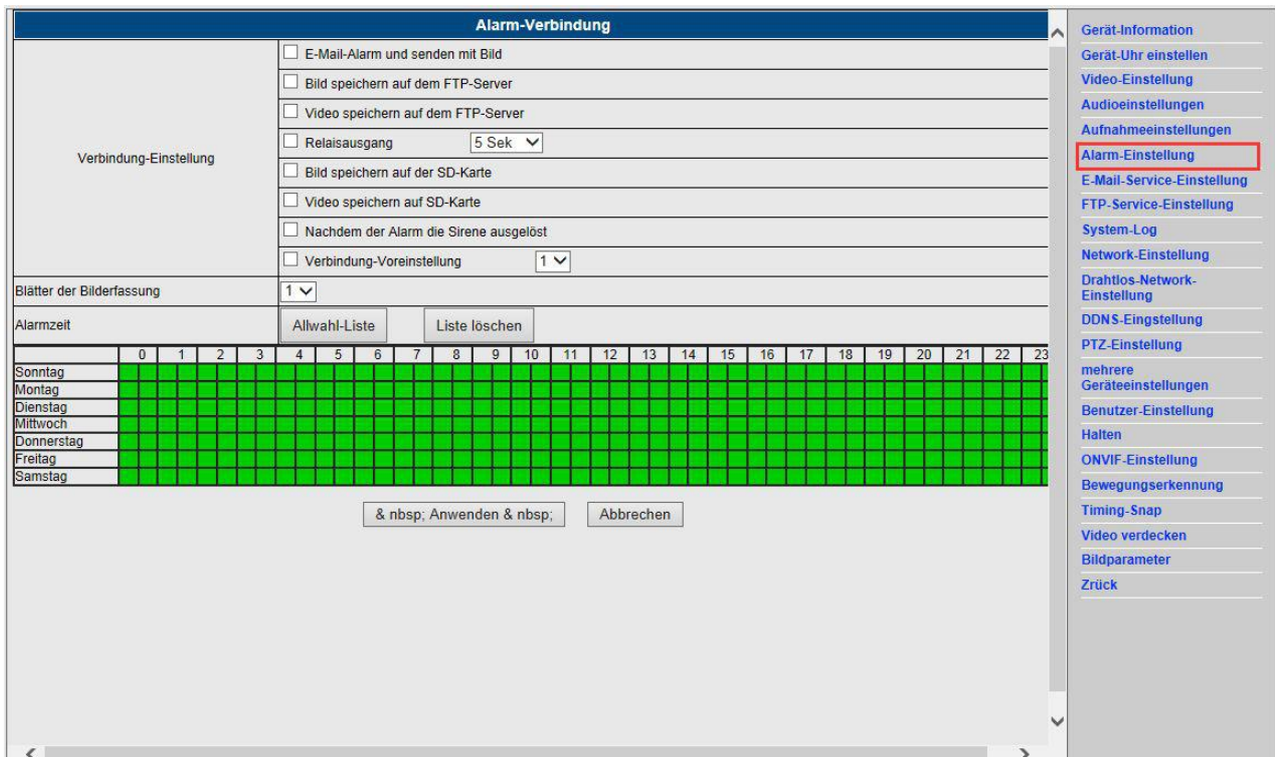


7. Alarmeinstellungen & Bewegungsmeldung

- 1) Aktivieren Sie zunächst die „Bewegungsmeldung“ und wählen Sie den zu überwachenden Displaybereich aus (Sie können den Bereich je nach Bedarf ändern).



2) Sie können einen „Alarm-Klingelton“ und Zeitplan auswählen; klicken Sie dann auf „Übernehmen“.
 Falls in dem konfigurierten Displaybereich eine Bewegung erkannt wird, ertönt der Alarm (Modelle ohne Audiofunktion verfügen nicht über die Benachrichtigung per Klingelton).



8. Alarbenachrichtigung & E-Mail, FTP

- 1) Die Konfigurationsanzeige der E-Mail dient als Vorbereitung der Alarmfunktion. Sobald die Kamera aufgrund einer Bewegungsmeldung ausgelöst wird, erhalten Sie eine E-Mail mit Fotos. Voraussetzung dafür ist, dass der Setup richtig durchgeführt und der Dienst getestet wurde. Hier ein Beispiel zur Konfiguration eines Gmail-Kontos:

E-Mail-Einstellungen	
SMTP-Servernamen:	smtp.gmail.com <small>Port 465</small>
Sichere Verbindung	SSL
Authentifizierung	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Benutzername	xxxx@gmail.com
Passwort	••••••••••
Empfänger-Adresse	xxxx@gmail.com
Adresse von Absender	xxxx@gmail.com
Betreff	test
Nachricht	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <small>(Die maximale Länge beträgt 127)</small>
E-Mail-Einstellungen Prüfen	<input type="button" value="Test"/> Bitte klicken Sie auf die Anwenden-Taste, und dann testen.

- [Gerät-Information](#)
- [Gerät-Uhr einstellen](#)
- [Video-Einstellung](#)
- [Audioeinstellungen](#)
- [Aufnahmeeinstellungen](#)
- [Alarm-Einstellung](#)
- [E-Mail-Service-Einstellung](#)
- [FTP-Service-Einstellung](#)
- [System-Log](#)
- [Network-Einstellung](#)
- [Drahtlos-Network-Einstellung](#)
- [DDNS-Einstellung](#)
- [PTZ-Einstellung](#)
- [mehrere Geräteeinstellungen](#)
- [Benutzer-Einstellung](#)
- [Halten](#)
- [ONVIF-Einstellung](#)
- [Bewegungserkennung](#)
- [Timing-Snap](#)
- [Video verdecken](#)
- [Bildparameter](#)
- [Zurück](#)

Hinweis: Diese Funktion ist nur verfügbar, sofern die IP-Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist. Falls Sie Gmail verwenden, müssen Sie 465 als Port und TLS als SSL einstellen. Das wichtigste ist jedoch, dass Sie überprüfen, ob Ihr E-Mail-Client SMTP aktiviert hat.

- 2) Ein FTP-Dienst ist Voraussetzung für die Alarmfunktion. Sobald die Kamera aufgrund einer Bewegungsmeldung ausgelöst wird, erhalten Sie eine E-Mail mit Fotos. Voraussetzung dafür ist, dass Sie den E-Mail-Dienst richtig konfiguriert und dessen Funktionsweise getestet haben. Zum Beispiel:

FTP-Service-Einstellung	
Server	192.168.1.254
Port	21
Benutzername	admin
Passwort	••••••••
Passiv-Modus	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Path	/
FTP-Einstellungen Prüfen	<input type="button" value="Test"/> Bitte klicken Sie auf die Anwenden-Taste, und dann testen.

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung**
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

3) Alarmeinstellungen; bitte geben Sie die gleichen Einstellungen wie in der nachfolgenden Abbildung dargestellt ein

Alarm-Verbindung																																																																																																																																																																																																									
Verbindung-Einstellung	<input type="checkbox"/> E-Mail-Alarm und senden mit Bild																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Bild speichern auf dem FTP-Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Video speichern auf dem FTP-Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Relaisausgang <input type="text" value="5 Sek"/>																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Bild speichern auf der SD-Karte																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Video speichern auf SD-Karte																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Nachdem der Alarm die Sirene ausgelöst																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Verbindung-Voreinstellung <input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Blätter der Bilderfassung	<input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Alarmzeit	<input type="button" value="Allwahl-Liste"/> <input type="button" value="Liste löschen"/>																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sonntag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Montag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Dienstag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Mittwoch</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Donnerstag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Freitag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> <tr> <td>Samstag</td> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td> </tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Sonntag																									Montag																									Dienstag																									Mittwoch																									Donnerstag																									Freitag																									Samstag																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Sonntag																																																																																																																																																																																																									
Montag																																																																																																																																																																																																									
Dienstag																																																																																																																																																																																																									
Mittwoch																																																																																																																																																																																																									
Donnerstag																																																																																																																																																																																																									
Freitag																																																																																																																																																																																																									
Samstag																																																																																																																																																																																																									

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeinstellungen
- Alarm-Einstellung**
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

9. Systemlog & Netzwerkeinstellung

1). Das Systemlog dient dem Administrator zur Überwachung des Systembetriebs.

<pre>[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream. [2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.</pre>	<ul style="list-style-type: none">Gerät-InformationGerät-Uhr einstellenVideo-EinstellungAudioeinstellungenAufnahmeeinstellungenAlarm-EinstellungE-Mail-Service-EinstellungFTP-Service-EinstellungSystem-LogNetwork-EinstellungDrahtlos-Network-EinstellungDDNS-EinstellungPTZ-Einstellungmehrere GeräteeinstellungenBenutzer-EinstellungHaltenONVIF-EinstellungBewegungserkennungTiming-SnapVideo verdeckenBildparameterZurück
<p>Protokoll löschen aktualisieren</p>	

2). Unter „Netzwerkeinstellungen“ können Sie die IP-Adresse, das Gateway und die Port-Nummer ändern.

LAN-Einstellungen	
IP bekommen	Manuelle IP-Einstellung <input type="button" value="v"/>
IP-Adresse	<input type="text" value="192.168.1.252"/>
Subnetz-Maske	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS-Einstellung	Manuell DNS <input type="button" value="v"/>
Primärer DNS	<input type="text" value="202.96.134.33"/>
sekundär DNS	<input type="text" value="202.96.128.86"/>
HTTP-Port	<input type="text" value="8082"/> (80 oder 1024 ~ 49.151)
RTSP-Port	<input type="text" value="554"/> (554 oder 1024 ~ 49.151)
Rtmp	<input type="text" value="1935"/>
RTSP-Permission-Check	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus (Hinweis: Nach der Einstellung, das Gerät neu starten)

<ul style="list-style-type: none">Gerät-InformationGerät-Uhr einstellenVideo-EinstellungAudioeinstellungenAufnahmeeinstellungenAlarm-EinstellungE-Mail-Service-EinstellungFTP-Service-EinstellungSystem-LogNetwork-EinstellungDrahtlos-Network-EinstellungDDNS-EinstellungPTZ-Einstellungmehrere GeräteeinstellungenBenutzer-EinstellungHaltenONVIF-EinstellungBewegungserkennungTiming-SnapVideo verdeckenBildparameterZurück
--

10. DDNS-Einstellungen

1) Klicken Sie auf das Icon  und wählen Sie dann „Einstellungen DDNS-Dienst“.

- 2) Wählen Sie den DDNS-Server aus, und geben Sie dann den DDNS-Benutzernamen und dessen Passwort ein.
- 3) Nach dem Absenden und Aktualisieren erscheint als DDNS-Status die Anzeige „DDNS erfolgreich“.

DDNS	
DDNS-Einstellung	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Server-Adresse	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Server-Port	<input type="text" value="80"/>
Benutzername	<input type="text" value="ip1233"/>
Passwort	<input type="password" value="••••"/>
DDNS vom Dritten	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Anbieter	<input type="text" value="Dyn dns.org"/>
Benutzername	<input type="text" value="myuserid"/>
Passwort	<input type="password" value="••••••••"/>
Domain	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

- [Gerät-Information](#)
- [Gerät-Uhr einstellen](#)
- [Video-Einstellung](#)
- [Audioeinstellungen](#)
- [Aufnahmeeinstellungen](#)
- [Alarm-Einstellung](#)
- [E-Mail-Service-Einstellung](#)
- [FTP-Service-Einstellung](#)
- [System-Log](#)
- [Network-Einstellung](#)
- [Drahtlos-Network-Einstellung](#)
- [DDNS-Einstellung](#)
- [PTZ-Einstellung](#)
- [mehrere Geräteeinstellungen](#)
- [Benutzer-Einstellung](#)
- [Halten](#)
- [ONVIF-Einstellung](#)
- [Bewegungserkennung](#)
- [Timing-Snap](#)
- [Video verdecken](#)
- [Bildparameter](#)
- [Zurück](#)

11. PTZ-Einstellungen & Benutzereinstellungen

- 1). Hier können Sie einige PTZ-Optionen konfigurieren.

PTZ-Einstellung	
Kreuzfahrt-Runde	<input type="text" value="1"/> (1-50)
PTZ Geschwindigkeit	<input type="text" value="medium"/>
bei der Selbst-Prüfung	<input type="radio"/> Ein <input checked="" type="radio"/> Aus
bei PTZ-Bewegung Alarm schließen	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus

- [Gerät-Information](#)
- [Gerät-Uhr einstellen](#)
- [Video-Einstellung](#)
- [Audioeinstellungen](#)
- [Aufnahmeeinstellungen](#)
- [Alarm-Einstellung](#)
- [E-Mail-Service-Einstellung](#)
- [FTP-Service-Einstellung](#)
- [System-Log](#)
- [Network-Einstellung](#)
- [Drahtlos-Network-Einstellung](#)
- [DDNS-Einstellung](#)
- [PTZ-Einstellung](#)
- [mehrere Geräteeinstellungen](#)
- [Benutzer-Einstellung](#)
- [Halten](#)
- [ONVIF-Einstellung](#)
- [Bewegungserkennung](#)
- [Timing-Snap](#)
- [Video verdecken](#)
- [Bildparameter](#)
- [Zurück](#)

2). Änderung des Benutzerpassworts

Benutzer-Einstellung			
Zuständigkeitsbereich	Benutzername	Passwort	Passwort erneut eingeben
admin	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>
user	<input type="text" value="user"/>	<input type="password" value="...."/>	<input type="password" value="...."/>
guest	<input type="text" value="guest"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>

- [Gerät-Information](#)
- [Gerät-Uhr einstellen](#)
- [Video-Einstellung](#)
- [Audioeinstellungen](#)
- [Aufnahmeeinstellungen](#)
- [Alarm-Einstellung](#)
- [E-Mail-Service-Einstellung](#)
- [FTP-Service-Einstellung](#)
- [System-Log](#)
- [Network-Einstellung](#)
- [Drahtlos-Network-Einstellung](#)
- [DDNS-Einstellung](#)
- [PTZ-Einstellung](#)
- [mehrere Geräteeinstellungen](#)
- [Benutzer-Einstellung](#)
- [Halten](#)
- [ONVIF-Einstellung](#)
- [Bewegungserkennung](#)
- [Timing-Snap](#)
- [Video verdecken](#)
- [Bildparameter](#)
- [Zurück](#)

12. Mehrere Einstellungen

- 1) Aktualisieren Sie das Gerät in der LAN-Suche; Sie finden dann andere Kameras, die mit dem gleichen LAN verbunden sind.
- 2) Klicken Sie auf zweiten Straßenausstattung.
- 3) Klicken Sie auf die gewünschte Kamera, um diese als 2. Gerät hinzuzufügen. Geben Sie dann Benutzername und Passwort ein.
- 4) Klicken Sie auf „Übernehmen“
- 5) Sie können unter Mehrere Einstellungen bis zu 9 Kameras hinzufügen.

mehrere Parameter-Einstellungen	
Lokal-Network	IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.164) IP Camera(192.168.1.181) IP Camera(192.168.1.187) IP Camera(192.168.1.252) IP Camera(192.168.1.139)
<input type="button" value="aktualisieren"/>	
erste Straßenausstattung	dieses Gerät
zweiten Straßenausstattung	kein
dritten Straßenausstattung	kein
vierte Straßenausstattung	kein
fünfte Straßenausstattung	kein
sechste Straßenausstattung	kein
siebte Straßenausstattung	kein
achte Straßenausstattung	kein
neunte Straßenausstattung	kein
<input type="button" value="Anwenden"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteinstellungen**
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

13. Wartung & ONVIF

- Diese Option ermöglicht Ihnen, die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und die Firmware zu aktualisieren.

Initialisieren	
Reboot	<input type="button" value="Neustart"/>
Werkseinstellung	<input type="button" value="Werkseinstellungen wiederherstellen"/>
Aktualisierung	<input type="button" value="Firmware aktualisieren"/> <input type="button" value="Firmware herunterladen"/>

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteinstellungen
- Benutzer-Einstellung**
- Halten**
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

- ONVIF-Support

ONVIF-Einstellung	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Port:	<input type="text" value="8080"/>
Zuständigkeitsbereich:	<input type="radio"/> Überprüfen <input checked="" type="radio"/> nicht prüfen
Zeitzoneinstellungen:	<input checked="" type="radio"/> Erlauben <input type="radio"/> Verboten
Bildeinstellungen:	<input type="radio"/> Erlauben <input checked="" type="radio"/> Verboten

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung

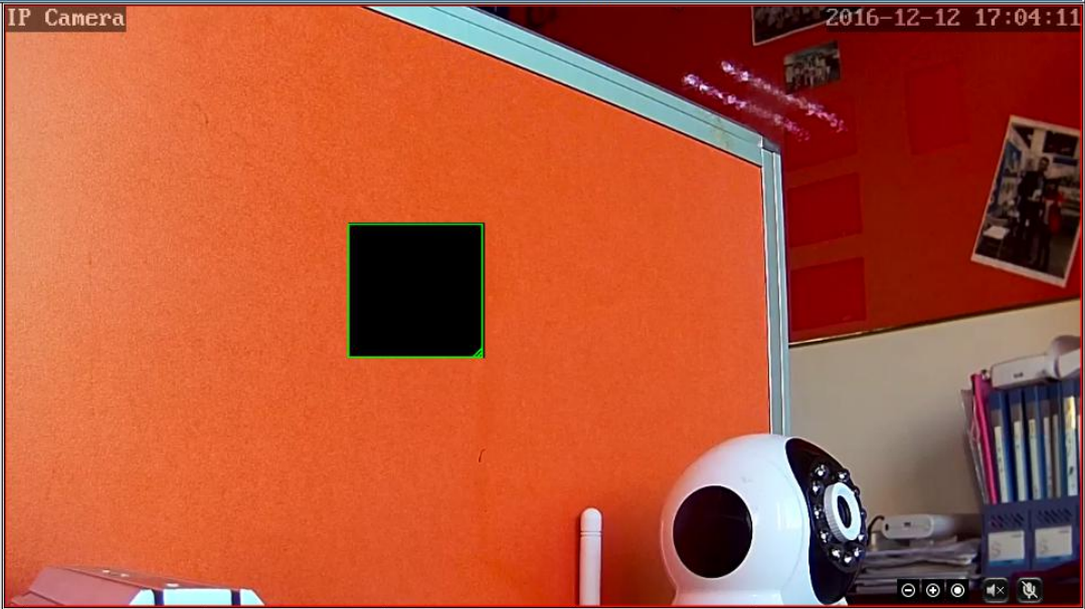
14. Autom. Bildaufnahme & Videomarkierung

1) Erfassung von Bildern auf der SD-Karte und FTP-Upload

Timing-Snap	
SD-KarteSnap-Intervall:	60 Sek <input type="checkbox"/> Bild speichern auf der SD-Karte
FTPSnap-Intervall:	60 Sek <input type="checkbox"/> Bild speichern auf dem FTP-Server FTP-Service-Einstellung

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Eingstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap**
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

2) Wählen Sie den Bildschirmbereich aus (Sie können die Größe des Fensters ändern), klicken Sie auf „Übernehmen“ und es erscheint ein verdunkelter Bildbereich.

Video verdecken				
IP Camera 2016-12-12 17:04:11				
				
<input checked="" type="checkbox"/> Fenster1 Farbe : 000000	<input type="checkbox"/> Fenster2 Farbe : 000000	<input type="checkbox"/> Fenster3 Farbe : 000000	<input type="checkbox"/> Fenster4 Farbe : 000000	<input type="button" value="Anwenden"/>

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Eingstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zrück

15. Bildeinstellungen

- 1) Klicken Sie auf Übernehmen, um die Helligkeit, Sättigung, Schärfe, Belichtung und den Kontrast einzustellen.
- 2) Klicken Sie auf die Anwendung, um den Belichtungsmodus und die Infrarotbeleuchtung einzustellen.
- 3) Klicken Sie auf die Anwendungen, um die IR-Cut-Werte zu ändern.
- 4) Wenn Sie auf „Standard“ klicken, werden alle Bildeinstellungen auf die Ausgangswerte zurückgesetzt.

Bild-Einstellung

2010-12-12 17:05:01

aktuelle Betriebsart : farbigModus

Helligkeit :	<input type="range"/>	50
Sättigung :	<input type="range"/>	140
Kontrast :	<input type="range"/>	50
Schärfe :	<input type="range"/>	60
Licht-Exposition :	<input type="range"/>	48

oben und unten image links und rechts

WDR-Modus

Belichtungsmodus : Auto

Bildautomatik : Beleuchtung Priorität

Infrarot-Lichtsteuerung : Auto

IRCut Schaltschwellenwert : 200 (1-1024, je größer der Wert, desto später Schaltzeit)

 Anwenden Abbrechen Default

- Gerät-Information
- Gerät-Uhr einstellen
- Video-Einstellung
- Audioeinstellungen
- Aufnahmeeinstellungen
- Alarm-Einstellung
- E-Mail-Service-Einstellung
- FTP-Service-Einstellung
- System-Log
- Network-Einstellung
- Drahtlos-Network-Einstellung
- DDNS-Einstellung
- PTZ-Einstellung
- mehrere Geräteeinstellungen
- Benutzer-Einstellung
- Halten
- ONVIF-Einstellung
- Bewegungserkennung
- Timing-Snap
- Video verdecken
- Bildparameter
- Zurück

FAQ:

A. Passwort vergessen.

- 1) Kamera zurückstellen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die RÜCKSTELLUNGSTASTE 10 Sekunden lang gedrückt. Die Taste befindet sich an der Unterseite der Kamera. Bei Outdoor-Kameras befindet sich die weiße Rückstellungstaste am Ende des Netzkabels.
- 2) Nach der Rückstellung sind alle Werkseinstellungen wieder hergestellt, und „**admin**“ ist sowohl Benutzername als auch Passwort.

B. Kein Video; im Browser erscheint nur ein schwarzer Bildschirm

 Hinweis: Falls nach dem Start von OCX ActiveX kein Live-Video vorhanden ist, versuchen Sie, die

ActiveX-Optionen über die IE-Sicherheitseinstellungen zu aktivieren; gehen Sie dafür wie folgt vor:

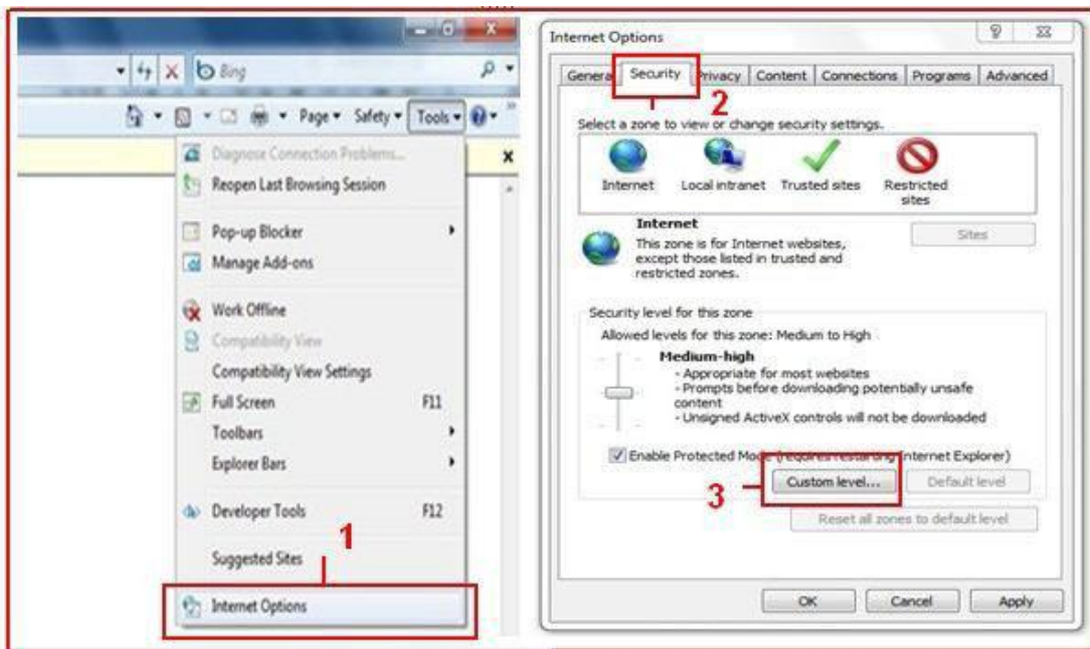
1. Deaktivieren Sie den Firewall Ihres Computers.
2. Ändern Sie die ActiveX-Einstellungen unter „IE“-Browser > „Funktionen“ > „Internetoptionen“ > „Sicherheit“ > „Benutzerdef. Pegel“ > „ActiveX-Steuerung und Plug-Ins“.
Wählen Sie für alle ActiveX-Optionen die Einstellung „Aktivieren“:

Insbesondere:

Aktivieren: Ungekennzeichnete ActiveX-Steuerungen herunterladen

Aktivieren: Initialisieren und verschriften Sie alle ActiveX-Steuerungen, die nicht als sicher gekennzeichnet sind

Aktivieren: ActiveX-Steuerungen und Plug-Ins starten



a.

