

1. Ereignisserver festlegen

Als Ereignisserver können FTP, TCP, HTTP oder Samba-Server als Zielort festgelegt werden. Hierzu sind die IP-Adresse und Zugangsdaten von Ihrem Ereignisserver notwendig.

2. Ereigniszeitplan bestimmen

Name	Zeitraffer
Aktiv	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Typ	<input type="radio"/> Ereignis <input checked="" type="radio"/> Zeitplan, Intervall <input type="text" value="60"/> (Sekunden)
Zeit an	<input checked="" type="checkbox"/> So <input checked="" type="checkbox"/> Mo <input checked="" type="checkbox"/> Di <input checked="" type="checkbox"/> Mi <input checked="" type="checkbox"/> Do <input checked="" type="checkbox"/> Fr <input checked="" type="checkbox"/> Sa Start von <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> , Dauer <input type="text" value="24"/> : <input type="text" value="0"/> ((max 168:00 Stunden))
Ausgelöst durch	<input type="checkbox"/> Sensor <input type="text" value="Change to active"/> <input type="checkbox"/> Sensorfeld <input type="text" value="DefaultWindow"/> <input type="checkbox"/> Camera Tampering <input type="checkbox"/> Audio Detection <input type="text" value="Over Alarm Level"/>
Record File Prefix	<input type="text"/> (0 ~ 48 Zeichen)
Aktion	<input type="checkbox"/> Voice Alert, Dauer <input type="text" value="5"/> (0~86400 Sekunden) <input type="checkbox"/> Alarm Out, Dauer <input type="text" value="5"/> (0~86400 Sekunden) <input checked="" type="checkbox"/> An FTP <input type="text" value="mein test FTP-Server"/> <input type="checkbox"/> An TCP <input type="checkbox"/> An HTTP <input type="checkbox"/> An E-Mail <input type="checkbox"/> An SD <input type="checkbox"/> An SAMBA <input type="checkbox"/> ICR <input type="text" value="0"/> (0~86400 Sekunden)
<input type="button" value="Hinzu"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/> <input type="button" value="Löschen"/>	

3. Upload-Datei-Format bestimmen

Um Bildsequenzen hochzuladen, wählen Sie zunächst „Record File Type“ -> ein mjpeg-Profil. Jetzt wird Ihnen die Auswahl zwischen „AVI“ und „JPEG“ angeboten.

Einstellung		Record	Port Status
Record File Type	<input type="text" value="Profile2"/> <input type="text" value="mjpeg"/> / <input type="text" value="1536x1536"/>		
	<input type="text" value="JPEG"/>		
JPEG-Bild-Nummern	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Eins		
Record File Prefix	<input type="text"/> (0 ~ 20 Zeichen)		
Voralarm	<input type="text" value="5"/> (0 ~ 20 Sekunden)		
Beste Dauer	<input type="text" value="30"/> (1 ~ 60 Sekunden)		
Max. Dateigröße	<input type="text" value="3072"/> (256 ~ 3072 Bytes)		

In diesem Beispiel wird alle 60 Sekunden ein Bild als Jpeg mit einer Auflösung von 1536x1536 auf einen FTP-Server „mein test FTP-Server“ hochgeladen.



Haben Sie noch Fragen?

Sie benötigen noch Informationen zu den Produkten? Oder brauchen Unterstützung bei Ihrem Projekt?

Kein Problem – unser Kundenservice hilft Ihnen gern: **069/153200320**



ip-kameras.de

HITECSECURITY