Baustellenüberwachung upload von Snapshot auf FTP-Server

Im Webinterface der Kamera unter **Speicher > Zeitplan > Schnappschuss Plan** den Allgemeinen Plan einrichten. Die Einstellungen mit "Speichern" übernehmen. (Im Beispiel Alle Tage von 06:00 – 19:00 Uhr)



Anschliessend unter **Speicher > Speicherort > Pfad** die Option FTP für den Schnappschuss Plan aktivieren. Die Einstellungen mit "Speichern" übernehmen

Alhua										
Стесниосови						Liv	e Wiedergabe	Einstellungen	Alarm	Abmelden
▶ Kamera	Pfad	Lokal	FTP NAS							
► Netzwerk	Aufnahmeplan				Schnappschuss Plan					
Ereignis	Ereignistyp	Regular	Bewegungserkennung	Alarm	Ereignistyp	Regular	Bewegungserkennung	Alarm		
T Speicher	Lokal				Lokal					
> Zeitplan	FTP				FTP	2				
Speicherort	NAS				NAS					
> Aufnahme	Standard Aktualis	iem Sneichern								
⊫ System		oportinent	_							
Information										

Unter **Speicher > Speicherort > FTP** die Angaben des FTP- Server eintragen. Die Einstellungen mit "Speichern" übernehmen.

alhua						
▶ Kamera	Pfad	Lokal	FTP	NAS		
Netzwerk	✓ Aktivieren	FTP	~			
Ereignis	Server Adresse	192.168.10.101				
▼ Speicher		21	(0~65535)			
> Zeitplan		Oratoria	(0 03333)			
> Speicherort	Benutzer	Santronic	_			
> Aufnahme	Passwort	•••••				
▶ System	Remote-Verzeichnis	FTP				
Information	Notfall (Lokal)					
		test Standard Aktualisiern Speichern				

Unter **Kamera > Video > Schnappschuss** das Intervall auf Benutzerdefiniert stellen und die gewünschte Zeit wählen. Die Einstellungen mit "Speichern" übernehmen. Im Beispiel 600 Sekunden d.h. alle 10Min wird ein Schnappschuss erstellt und auf den FTP-Server hochgeladen.

(a)hua					
⊤ Kamera	Video	Schnappschuss	Einblenden	Interessanter Bereich	Pfad
Zustand Video Audio Netzwerk	Schnappschuss Bildgröße Qualität	Allgemein 2688x1520 (2688 6(Best)	✓ *1520) ✓		
Ereignis Speicher System Information	Intervall	Benutzerdefiniert 600 Standard	(1-50000) Aktualisiern)) S Speichern	