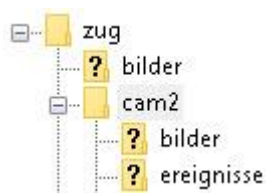


FTP-Server und FTP in der Kamera einrichten



- (A) **Zug** ist der Hauptordner (Root)
- (B) z.B. **bilder** von Kamera 1 sind in diesem Ordner
- (C) **cam2** ist ein untergeordnetes Verzeichnis von «**zug**», im Ordner befindet sich der Ordner «**bilder**» in diesem Ordner werden die Bilder der 2. Kamera abgelegt.
- (D) **ereignisse** ist ein weiter Ordner im **cam2**, z.B. an **cam2/ereignisse** ist eine 3. Kamera angeschlossen.

Muster für FTP-Server einrichten

Server Address: nur Beispiel	<input type="text" value="server.securitycams.ch"/>
Server Port:	<input type="text" value="21"/>
User Name: nur Beispiel	<input type="text" value="xxxxxxx @sky-cam.ch"/>
Password:	<input type="password" value="....."/>

Diese Einstellung in der Milesight Kamera unter: **Konfiguration > Netzwerk > FTP**

Root Directory

A Bilder werden direkt ins **root** (Hauptordner) geschoben. Der Bildname «**image**» (kann geändert werden) überschreibt das **image.jpg** bei jeder neuen Übertragung, so ist nur immer das aktuelle Bild auf dem Server.
Auf dem Server sieht es dann so aus: **Zug** (Hauptordner) direkt im Ordner «**Zug**» ist **image.jpg**

FTP Storage Settings	
Storage Path:	<input type="text" value="Root Directory"/>
Alarm Action File Name:	<input type="text" value="Customize"/>
Video File Name:	<input type="text" value="DD-MM-YYYY"/>
Image File Name:	<input type="text" value="DD-MM-YYYY"/>
Timing Snapshot File Name:	<input type="text" value="Overwrite with the base file name"/>
Base file name:	<input type="text" value="image"/> <input type="text" value=".jpg"/>

Parent Directory

B Bilder werden im **Hauptordner** «**Zug**» > im **Unterordner** «**bilder**» als Zeitstempel abgelegt. Der Zeitstempel wird nicht überschrieben, sondern immer mit neuem Datum gespeichert. Wird für Zeitrafferaufnahmen eingesetzt. Das sieht so aus:
32018081007050623_TIMING.jpg
32018081007053624_TIMING.jpg
32018081007060625_TIMING.jpg

FTP Storage Settings	
Storage Path:	<input type="text" value="Parent Directory"/>
Parent Directory:	<input type="text" value="Customize"/>
	<input type="text" value="bilder"/>
Alarm Action File Name:	<input type="text" value="Default(YYYY-MM-DD)"/>
Timing Snapshot File Name:	<input type="text" value="Default(YYYY-MM-DD)"/>

Child Directory

C Bilder der **2. Kamera** werden im Unterordner «cam2» > «bilder» als Zeitstempel abgelegt
Hauptordner ist «Zug» dann im **Unterordner «cam2»** Unterordner «bilder» abgelegt
 Der Zeitstempel sieht gleich aus wie Beispiel **(B)**

FTP Storage Settings	
Storage Path:	Child Directory
Parent Directory:	Customize
	cam2
Child Directory:	Customize
	bilder
Alarm Action File Name:	Default(YYYY-MM-DD)
Timing Snapshot File Name:	Default(YYYY-MM-DD)

Überschreiben mit eigenem Dateinamen: «image» kann z.B mit bild.jpg usw. ersetzt werden

Alarm Action File Name:	Standard Einstellung(YYYY-MM-DD)
Timing Snapshot File Name:	Überschreiben mit eigenem Date
Basis Dateiname:	image .jpg




Stammverzeichnis	=	Root Directory
Child Directory	=	Untergeordnetes Verzeichnis
Parent Directory	=	Übergeordnetes Directory
Customize	=	Erlaubt Sonderzeichen

Customize

D Wenn Sie mit **Sonderzeichen** arbeiten wie: &*><?>%/ dann müssen Sie den Storage Path: **Customize** benutzen. Der Eintrag sieht dann so aus: «Zug» «cam2» «ereignisse»
 Der Zeitraffer: bilder_31008201807353884_TIMING.jpg . Ohne Zeitraffer, das Image File auf **Add prefix** setzen (Bilder werden dann nicht überschrieben)

FTP Storage Settings	
Storage Path:	Customize
Multilevel Folder Name:	cam2/ereignisse/
Alarm Action File Name:	Customize
Video File Name:	DD-MM-YYYY
Image File Name:	DD-MM-YYYY
Timing Snapshot File Name:	Add prefix
	bilder

Die Standard Einstellung **YYYY-MMM-DD** erstellt einen Zeitstempel, wird **nicht** überschrieben

 3201806140415001_TIMING.jpg	164'933	JPG-Datei	14.06.2018 04:15:28
 3201806140430002_TIMING.jpg	179'790	JPG-Datei	14.06.2018 04:30:27
 3201806140445003_TIMING.jpg	139'417	JPG-Datei	14.06.2018 04:45:27