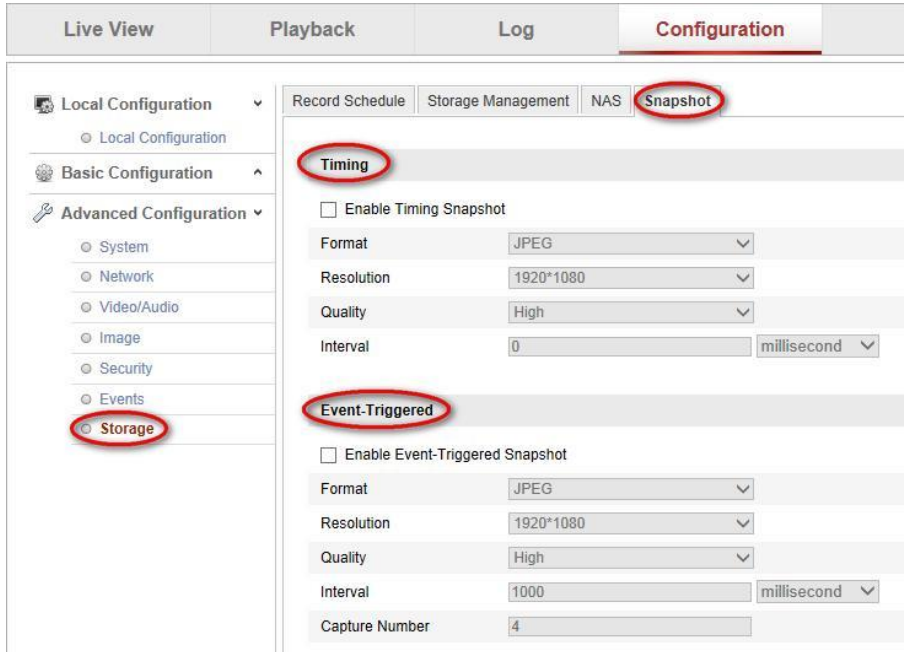




**Rövid útmutató a pillanatfelvétel
feltöltése FTP -re**

Kép feltöltés FTP - re

Kétféle pillanat képet lehet feltölteni FTP – re **Időzítés kép és esemény kép.**



1 Ábra

Időzítés kép

1. Időzítés pillanatkép azt jelenti, folyamatos felvételkedzés a fő adatfolyamban. Mint a fenti képen látjuk, engedélyezzük az időzített pillanatképet.

Formátum: Csak JPEG formátumot támogatja.

Felbontás: a felbontás, a fő adatfolyammal összhangban kell lennie. Ha ön ezt megakarja változtatni, kérjük, menjen a Video/Audio menübe és módosítsa, lásd alábbi 3. ábrán

Minőség: magas, közepes és alacsony. Minél jobb a minősége, annál tisztább a Pillanatfelvétel és a nagyobb pillanatkép mérete is.

Intervallum: Jelentése az intervallum minden két pillanatfelvételt. Például, ha az intervallum 1000ms, ez azt jelenti, kamera elfog egy képet másodpercenként.

Megjegyzés:

2xxx sorozat kamerák támogatása legalább 1000ms időköz. 4xxx sorozatú kamerák támogatása a legkevésbé 500ms időköz, ami azt jelenti, 4xxx fényképezőgép képes-hoz elfog két kép másodpercenként legfeljebb. Azonban jelenleg 4xxx kamerák csak feltölteni 1 kép / másodperc az FTP - re. Amit javítottunk a V5.2.0. firmware verzióban.

Timing	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Timing Snapshot	
Format	JPEG
Resolution	1920*1080
Quality	High
Interval	1000 millisecond

2 Ábra

Live View	Playback	Log	Configuration																						
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> Local Configuration <ul style="list-style-type: none"> Local Configuration Basic Configuration Advanced Configuration <ul style="list-style-type: none"> System Network Video/Audio Image Security Events Storage </div> <div style="flex: 2;"> <div style="display: flex; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> Video Audio ROI </div> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Stream Type</td> <td>Main Stream(Normal)</td> </tr> <tr> <td>Video Type</td> <td>Video&Audio</td> </tr> <tr> <td>Resolution</td> <td>1920*1080P</td> </tr> <tr> <td>Bitrate Type</td> <td>Variable</td> </tr> <tr> <td>Video Quality</td> <td>Medium</td> </tr> <tr> <td>Frame Rate</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Max. Bitrate</td> <td>4096 Kbps</td> </tr> <tr> <td>Video Encoding</td> <td>H.264</td> </tr> <tr> <td>Profile</td> <td>Main Profile</td> </tr> <tr> <td>I Frame Interval</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>SVC</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				Stream Type	Main Stream(Normal)	Video Type	Video&Audio	Resolution	1920*1080P	Bitrate Type	Variable	Video Quality	Medium	Frame Rate	25	Max. Bitrate	4096 Kbps	Video Encoding	H.264	Profile	Main Profile	I Frame Interval	50	SVC	OFF
Stream Type	Main Stream(Normal)																								
Video Type	Video&Audio																								
Resolution	1920*1080P																								
Bitrate Type	Variable																								
Video Quality	Medium																								
Frame Rate	25																								
Max. Bitrate	4096 Kbps																								
Video Encoding	H.264																								
Profile	Main Profile																								
I Frame Interval	50																								
SVC	OFF																								

3 Ábra

. FTP-beállítások

Menj hálózat >> FTP és az ftp-adatokat töltsük ki. cím/ port/ jelszó/ A könyvtár struktúrájánál válaszuk a fő könyvtárba ment lehetőséget. A fő mappánál, ha a testre szabást válasszuk, megadhatjuk a mentési mappa pontos helyét, nevét. A kép feltöltése lehetőséget mindenféle képen be kell pipálnunk majd, kattintsunk a Mentés gombra.

Megjegyzés:

Csak IP-cím támogatás van, mint szerver cím. A V5.2.0 változat támogatja a domain nevet.

The screenshot shows the 'Configuration' page with the 'FTP' tab selected. The left sidebar has 'Network' highlighted. The main form fields are: Server Address (203.160.90.227), Port (21), User Name (Temp_Stanley), Password (masked), Confirm (masked), Directory Structure (Save in the child directory), Parent Directory (Use Device IP address), Child Directory (Use Camera Name), and Upload Type (checked 'Upload Picture').

4 Ábra

Esemény riasztás

Az esemény riasztás - pillanatkép olyan kamera kép feldolgozásokra gondol, amiket a képek hálózatról küldenek, amikor ott egy esemény történik. Ahogy azt a 8 Ábrán látjuk. Engedélyezük az esemény – riasztást.

Formátum: Csak JPEGE formátumot támogatja.

Felbontás: a felbontás, a fő adatfolyammal összhangban kell lennie. Ha ön ezt meg akarja változtatni, kérjük, menjen a Video/Audio menübe és módosítsa, lásd alábbi 9. ábrán.

Minőség: magas, közepes és alacsony. Minél jobb a minősége, annál tisztább a Pillanatképfelvétel és a nagyobb pillanatkép mérete is.

Intervallum: Jelentése az intervallum minden két pillanatképfelvételt. Például, ha az intervallum 1000ms, ez azt jelenti, kamera elfog egy képet másodpercenként.

Elfog száma: Ez azt képviseli, hogy hány pillanatképfelvételt fogjon el a kamera.

Megjegyzés:

2xxx sorozat kamerák támogatása legalább 1000ms időköz. 4xxx sorozatú kamerák támogatása a legkevésbé 500ms időköz, ami azt jelenti, 4xxx fényképezőgép képes-hoz elfog két kép másodpercenként legfeljebb. Azonban jelenleg 4xxx kamerák csak feltölteni 1 kép / másodperc az FTP - re. Amit javítottunk a V5.2.0. firmware verzióban.

Az első pillanatképfelvételt elfogják, amikor az esemény történik. Például, ha az esemény történik 06:30:30, az első pillanatképfelvétel dátumbélyegzőjénél, van 06:30:30 szintén. És ha az időköz 1 és az elfogásszám 3, azután a második dátumbélyegzője és a harmadik kép van.illetőleg 06:30:31 és 06:30:32..

Event-Triggered

Enable Event-Triggered Snapshot

Format:

Resolution:

Quality:

Interval:

Capture Number:

8 Ábra

Live View | Playback | Log | **Configuration**

Local Configuration

- Local Configuration
- Basic Configuration
- Advanced Configuration
 - System
 - Network
 - Video/Audio**
 - Image
 - Security
 - Events
 - Storage

Video | Audio | ROI

Stream Type:

Video Type:

Resolution:

Bitrate Type:

Video Quality:

Frame Rate:

Max. Bitrate: Kbps

Video Encoding:

Profile:

I Frame Interval:

SVC:

9 Ábra

2. FTP-beállítások

Menj a hálózat >> FTP és az ftp-adatokat töltsük ki. cím/ port/ jelszó/ A könyvtár struktúrájánál válaszuk a fő könyvtárba ment lehetőséget. A fő mappánál, ha a testre szabást válasszuk, Megadhatjuk a mentési mappa pontos helyét, nevét. A kép feltöltése lehetőséget mindenféle képen be kell pipálnunk majd, kattintsunk a Mentés gombra.

Megjegyzés:

Csak IP-cím támogatás van, mint szerver cím. A V5.2.0 változat vagy újabb támogatja a domain nevet.

The screenshot shows the 'Configuration' page with the 'FTP' tab selected. The left sidebar has 'Network' highlighted. The main configuration area includes the following fields:

- Server Address: 203.160.90.227
- Port: 21
- User Name: Temp_St Stanley
- Password: [masked]
- Confirm: [masked]
- Directory Structure: Save in the child directory
- Parent Directory: Use Device IP address
- Child Directory: Use Camera Name
- Upload Type: Upload Picture

10 Ábra

3. Esemény rögzítés beállítása.

Események menüben a kapcsolódás módjánál jelöljük be a FTP feltöltési lehetőséget. Majd mentünk.

The 'Linkage Method' configuration page is shown with the following settings:

Normal Linkage	Other Linkage
<input type="checkbox"/> Audible Warning <input type="checkbox"/> Notify Surveillance Center <input type="checkbox"/> Send Email <input checked="" type="checkbox"/> Upload to FTP <input type="checkbox"/> Trigger Channel	Trigger Alarm Output <input type="checkbox"/> Select All <input type="checkbox"/> A->1

11 Ábra