

# Rövid útmutató a pillanatfelvétel feltöltése FTP -re



## Kép feltöltés FTP - re

Live View	Playback	Log	Configurat	ion	
Local Configuration	Record Schedule	Storage Management NAS	Snapshot		
Basic Configuration	Timing				
Advanced Configurat	ion 🖌 🗌 Enable Ti	ming Snapshot			
© System	Format	JPEG	~		
Network	Resolution	1920*1080	~		
Video/Audio	Quality	High	$\sim$		
© Image	Interval	0		millisecond	~
<ul> <li>Security</li> </ul>					
© Events	Event-Trigge	ered			
Storage	Enable E	vent-Triggered Snapshot			
	Format	JPEG	~		
	Resolution	1920*1080	~		
	Quality	High	~		
	Interval	1000		millisecond	~
	Capture Num	ber 4			

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

1 Ábra

## Időzítés kép

1. Időzítés pillanatkép azt jelenti, folyamatos felvételkészítés 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.



Enable Timing Sna	pshot						
Format	JPEG		~				
Resolution	1920*1080	1920*1080					
Quality	High		~				
Interval	1000		millisecond				
Live View	Playback	Log	Configuration				
Live view	Tayback	LUg	comgulation				
Local Configuration  Local Configuration	Video Audio ROI	LUg	comguration				
Local Configuration     O Local Configuration     Basic Configuration	Video Audio ROI  Stream Type	Main Stream(Norr					
<ul> <li>Local Configuration         <ul> <li>Local Configuration</li> <li>Basic Configuration</li> <li>Advanced Configuration</li> </ul> </li> </ul>	Video Audio ROI  Stream Type Video Type	Main Stream(Norr Video&Audio					
<ul> <li>Local Configuration         <ul> <li>Local Configuration</li> <li>Local Configuration</li> <li>Basic Configuration</li> </ul> </li> <li>Advanced Configuration         <ul> <li>System</li> </ul> </li> </ul>	Video Audio ROI  Stream Type Video Type Resolution	Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P					
<ul> <li>Local Configuration         <ul> <li>Local Configuration</li> <li>Local Configuration</li> <li>Basic Configuration</li> </ul> </li> <li>Advanced Configuration         <ul> <li>System</li> <li>Network</li> </ul> </li> </ul>	Video Audio ROI   Video Type  Resolution  Bitrate Type  Video Cype	Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable					
Local Configuration Local Configuration Basic Configuration Advanced Configuration System Network Video/Audio		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium					
Live view Local Configuration Local Configuration Basic Configuration Advanced Configuration System Network Video/Audio Image Security		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium 25	nal) v v v v				
Local Configuration  Local Configuration  Basic Configuration  Advanced Configuration  System  Network  Video/Audio  Image  Security  Events		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium 25 4096	nal) v v v v v				
Live view Local Configuration Local Configuration Basic Configuration Advanced Configuration System Network Video/Audio Image Security Events Storage		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium 25 4096 H.264 Main Brofin	nal) v v v v v v v kops				
<ul> <li>Live view</li> <li>Local Configuration         <ul> <li>Local Configuration</li> <li>Basic Configuration</li> <li>Advanced Configuration</li> <li>System</li> <li>Network</li> <li>Video/Audio</li> <li>Image</li> <li>Security</li> <li>Events</li> <li>Storage</li> </ul> </li> </ul>		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium 25 4096 H.264 Main Profile	nal) V V V V Kbps				
<ul> <li>Live view</li> <li>Local Configuration         <ul> <li>Local Configuration</li> <li>Basic Configuration</li> <li>Advanced Configuration</li> <li>System</li> <li>Network</li> <li>Video/Audio</li> <li>Image</li> <li>Security</li> <li>Events</li> <li>Storage</li> </ul> </li> </ul>		Main Stream(Norr Video&Audio 1920*1080P Variable Medium 25 4096 H.264 Main Profile 50	nal) v v v v v v v kbps v v				



## . FTP-beállítások

Menj hálózat >> FTP és az ftp-adatokat töltsük ki. cím/ port/ jelszó/ A könyvtár struktúránál 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.

Live View		Playback			Log		Configuration		tion		
Local Configuration	¢	TCP/IP	Port	DDNS	PPPoE	SNMP	QoS FI	Wi-Fi	UPnP™	Email	NAT
Basic Configuration	^	Server Address			203	3.160.90.2	27				
Advanced Configuratio	n v	Port			21						
© System		User Name Password Confirm			Tei	Temp_Stanley		Anonymous			
Network				•••••							
Video/Audio					•••••						
© Image		Directory Structu		ructure	Sa	Save in the child directory.					
© Security		Parent Director		tory	Us	Use Device IP address 🗸 🗸					
Events		Child Directory		ory	Us	Use Camera Name					
Storage	Storage				Linload Pi	cture					



## 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 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.

Elfog száma: Ez azt képviseli, hogy hány pillanatfelvételt 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 pillanatfelvételt elfogják, amikor az esemény történik. Például, ha az esemény történik 06:30:30, az első pillanatfelvétel 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

Format	JPEG	~	
Resolution	1920*1080	~	
Quality	High	~	
Interval	1000	millisecond	V
Capture Number	4		

8 Ábra

Live View	Playback	Log	Configuration	
Local Configuration O Local Configuration	v Video Audio R	OI		
Basic Configuration	Stream Type	Main Stream(N	lormal)	
Advanced Configura	Video Type	Video&Audio	~	
© System	Resolution	1920*1080P	<b>&gt;</b> ~	
Network	Bitrate Type	Variable	~	
O Video/Audio	Video Quality	Medium	~	
© Image	Frame Rate	25	~	
<ul> <li>Security</li> </ul>	Max. Bitrate	4096	Kbps	
© Events	Video Encoding	H.264	~	
Storage	Profile	Main Profile	~	
	I Frame Interval	50		
	SVC	OFF	~	



#### 2. FTP-beállítások

Menj a hálózat >> FTP és az ftp-adatokat töltsük ki. cím/ port/ jelszó/ A könyvtár struktúránál 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.



Quick Start Guide of Uploading Snapshots to FTP

Live View P		laybacl	<		Log	Log		Configuration			
Local Configuration	•	TCP/IP	Port	DDNS	PPPoE	SNMP	QoS (FT	P Wi-Fi	UPnP™	Email	NAT
Basic Configuration	^	Serv	er Addr	ess	203	8.160.90. <mark>2</mark>					
Advanced Configuration	•	Port User Name Password Confirm			21 Temp_Stanley				Anonyn	nous	
Network	1										
Video/Audio				••	••••						
© Image		Directory Structure		Sa	Save in the child directory.						
Security		Parent Directory		Us	Use Device IP address 🗸 🗸						
Events		Child Directory		ory	Use Camera Name						
Storage		Upla	ad Typ	e	Ø	Upload Pi	icture				
				10	Ábra						

## 3. Esemény rögzítés beállítása.

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

Linkage Method	
Normal Linkage	Other Linkage
Audible Warning     Notify Surveillance Center	Trigger Alarm Output  Select All A->1
Upload to FTP	

11 Ábra