

### Használati útmutató

### **FisoViewPro**

# fisotech

2015 Július Rev1.0

#### Nyilatkozat

Ha a kézikönyv nem segít megoldani a problémát, kérjük hívja központ technikai támogatását, illetve jelezze e-mailben. Az elektronikus levelezés az Ön érdeke is, az információk tartósan megmaradhatnak postafiókjában. technika1@kameradepo.hu , technika2@kameradepo.hu +3620556-4554

Észrevételek



- 1. Ne ejtse le a kamerát, ne tegye ki a készüléket erős fizikai hatásnak
- 2. Ne érintse az optikai alkatrészeket a készüléken mint például a lencsét, ha szükséges tiszta nedves ruhával törölje le óvatosan a szenyeződést.
- Ne fordítsa szembe a napsugárzásnak vagy más erős fényforrás felé, ez rövidíti az érzékelő élettartalmát.
- 4. Ha a készülék nem müködik megfelelően kérem forduljon az eladóhoz, ne szerelje szét, vagy módosítsa a berendezést semmilyen módon

#### Tartalom

1.	FisoViewPro Összefoglalás	4
2.	Szükséges számítógépes igény	4
3.	FisoViewPro Telepítés	5
4.	FisoViewPro Alkalmazás	5
5.	Eszköz menü lista	6
	5.1. Eszköz hozzáadás	6
	5.1.1. Új eszköz keresése a hálózaton	6
	5.1.2. Kézi eszköz hozzáadás	7
	5.2. Eszköz módosítás	7
	5.3. Eszköz törlése	7
	5.4. Eszköz jobb-click Menü	7
6.	Video kép és video beállítás menü	8
	6.1. Video lejátszás	8
	6.2. Audio&Video/Kép parameters/PTZ vezérlés	8
7.	Helyi menü	9
	7.1. Rendszer beállítás	9
	7.1.1. Riasztás jelzés	
	7.1.2. Automatikus lejátszás miután megnyitja a szoft	tvert10
	7.1.3. Alapértelmezett felvétel terv	
8.	Működés naplózás és riasztás kezelés	
9.	Felvétel visszajátszás és felvételi fájl	

#### 1. FisoViewPro Összefoglalás

FisoViewPro egy Cloud (felhő) alapú IP kamera központosított kezelést végző szoftve. Ez biztosítja a központi vezérlő ellenőrzését, video képet, felvételt, riasztásérzékelést, stb. mindezt LAN vagy WAN hálózaton.

FisoViewPro Windows OS rendszeren futtatható..

AZ FisoViewPro jellemzői:

- > P2P kamera kapcsolat támogatása;
- DDNS kapcsolat támogatása;
- Több nyelv támogatása;
- Helyi felvételi ütemezés támogatása;
- Riasztási felvétel és pillanatkép támogatása;
- Kép beállítás támogatása;
- PTZ beállítás támogatása;

#### 2. Szükséges számítógépes igény

Hogy stabilan tudja használni a FisoViewPro-t, a számítógépe ezeknek az igényeknek kell hogy megfeleljen: minimum konfiguráció:

- > CPU:Dual core CPU
- RAM: 1G felett
- Hard Disk: 500G felett
- OS:Windows XP vagy felett
- ➢ Monitor felbontás:≥1024\*768

#### 3. FisoViewPro Telepítés

Szerezze be FisoViewPro szoftvert:

- Szerezze be a szoftvert a CD csatolmányról
- Töltse le a szoftvert weboldalunkról

Kérjük hozzon létre az asztalon ikont , ha telepíti a FisoViewPro-t



#### 4. FisoViewPro Alkalmazás

Dupla kattintás a parancsikon futtatásához.



Figure 1

- A: Kamera lista
- B: Kép és video beállítás
- C: Helyi menü beállítás
- D: Kamera napló
- E: Kereső tálca
- F: Rendszer nyelv kiválasztása

#### 5. Eszköz menü lista

#### 5.1. Eszköz hozzáadás

0	Add	device	
			Add device mode
			C Add device manually
			C Search to Add
			Search to Aud
			Cancel

#### 5.1.1. Új eszköz keresése a hálózaton

Válassza ki a "Search to Add" és belép a keresés felületre és válassza ki megfelelő eszköz típust a kereséshez, Töltse ki helyesen felhasználónevét és jelszavát a megtalált eszköznél, és mentse.

Tipp: Az eszköz megjelenik az eszköz listában mentés után.

Select All Device	🔽 Don't Se	arch repeated IP or Device Nar	Device	Type Smart P2P	▼ Se	arch
Serial number	Device alias	DDNS/ip	Port	Account	Password	Device Type
0	VIEW-000002-PYJEE	VIEW-000002-PYJEE	80	admin	*****	Smart P2P

#### 5.1.2. Kézi eszköz hozzáadás

Válassza ki "Add device manually" és belép a keresés felületre.

Tipp: Kérjük válassza ki a megfelelő készülék típust amikor hozzáadja az eszközt

Device allas	VIEW-000002/PYJEE	
	I <sup>T</sup> Change	
Device Type	Smart P3P	]•
DONS/0P	VIEW-000002-PYJEE	•
Port	· ·	
Account	Jadmin	•
Password		1
	Test	

#### 5.2. Eszköz módosítás



Válassza ki a hozzáadott kamerát az eszközlistából, kattintson az "Edit Device" gombra a paraméterek beállításához.

#### 5.3. Eszköz törlése



Válassza ki a hozzáadott kamerát az eszköz listából, kattintson a "Delete Device" gombra az eszköz törléséhez.

#### 5.4. Eszköz jobb-click Menü

Válassza ki a hozzáadott kamerát az eszköz listából, jobb kattintás és felugrik egy felugró ablak

Keresés naplózás: műveletek lekérdezési naplózása és riasztás naplózás Beállítás: A kamera felvételét be tudja állítani miután hozzáadta Eszköz módosítás: ez a funkció ugyan az mint a 5.2 pontban; Helyi információk: információk a kiválasztott eszközről



#### 6. Video kép és video beállítás menü

#### 6.1. Video lejátszás

Válassza ki a kamerát amit vissza szeretne nézni az eszköz listából, jobb click "Play Video"



#### 6.2. Audio&Video/Kép parameters/PTZ vezérlés

Ellenőrizni tudja, a pillanatképet, felvételt, kép paraméter beállítást és a PTZ vezérlést stb. miközben nézzi a videot.

🖉 Hang gomb;

Ellenörző gomb;

Pillanatkép gomb;

Felvétel és állapot kijelzés (két mód: 🔤 kézi felvétel, 🔤 ütemezett felvétel);

Kép paraméterek beállítás gomb, (itt lehetnek különbségek különböző kamerák között)

Brightness Contrast			76	×
Resolution	320*240		•	
	Mirror		Flip	
🔽 Real Time (	Control	Refresh	Default	Setup

🥴 PTZ vezérlés gomb



#### 7. Helyi menü





Beállíthatja a felvétel, a pillanatfelvétel, a riasztásfelvétel mentési könyvtárát valamint, hogy a lejátszás után automatikusan újraindítjon e.

System Setup	x
Save Path for Snapshot and Record file	
Trigger Alarm	
I Snapshot	
Play Alarming Voice	
Pop up Snapshot Window	
Play automatically after reboot	
Default Record plan NULL Create	
Default Save	

#### 7.1.1. Riasztás jelzés

Ez támogatja a pillanatképet, a riasztás felvételt és a riasztási hangot

#### 7.1.2. Automatikus lejátszás miután megnyitja a szoftvert

Pipálja be a "Play automatically after reboot", és majd automatikusan csatlakozni fog és lejátsza a kamerákat az eszköz listában miután újraindult a szoftver.

#### 7.1.3. Alapértelmezett felvétel terv

Szüksége van felvételi terv készítésére, ha használja a helyi felvételt; a felvétel állapotának kijelzése: <sup>11</sup> kézi felvétel, <sup>21</sup> ütemezett felvétel

Default Record plan	NULL	Create
	NULL	
	Play2014-04-09102122	

Serial n	Strategy name:	Create Time	Default	Strategy name:	olay2014	.04.001	10504			_						
	Play2014-04-09102122	2014-04-09 10:58:14			-lay2014	04-05.	10504									
					Sustair	Recor	ding, S	top reco	ord when	n the d	isk is or	ıly 1GB	space!			
				-	not en	ouah 1	GB spac	e.cove	r earlies	t file to	contin	ue reco	rd!			
				File Duration:		60			Minute							
				Setup Time												
				WeekH	our											
				(	) 2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
				Monday												
				Tuecday			- -	┨━┨━	╢╢							
				Tucsua				<u> _</u>  _	<u>   </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>			
				Wednes			<u> </u>									
				Thursda												
				Friday												
				Saturda												
						<u> _</u>  _	<u>   </u> _					<u>                                      </u>				
				Sunday												
					1	3	5	7	9 .	11	13	15	17 1	19 2	1 2	3
					Select A	I Time F	<sup>p</sup> e		F	Reset						
											_					

#### 8. Működés naplózás és riasztás kezelés

Eszkö	öz és rias	ztás kezelé	és naplózás	
۱				
Ma	anage Device Log	1.000		
	Device alias	DOOD2-PYJEE	Search	
	Log Type Operat	or Log 🗸	Start: 2014/ 4	Operate Dev 4/ 8 • End: 2014/ 4/ 9 •
	Ser Device alias	Action Result	Create Time Log Type	Log Detail:
	1 VIEW-0000 0 VIEW-0000	Play Success! Get Param Success!	2014-04-09 11:01:56 Operator   2014-04-09 11:03:36 Operator	Log
				•

#### 9. Felvétel visszajátszás és felvételi fájl



Nyissa meg a Eyeplayer-t, a felhasználó ellenőrizni tudja a felvételi fájlokat minden kameránál a felvételi könyvtárban

