Használati útmutató Biztonsági kamera IP típus PNI IP6CSR3





Mielőtt csatlakoztatja és használja a terméket, kérjük olvassák el figyelemesen a használati útmutató és tartsák meg ezt a kézikönyvet további használatra

ATENTIE! ÁRAMÜTÉSVESZÉLY, NE NYISSÁK FEL A KÉSZÜLÉK FEDELÉT FIGYELEM: HOGY CSÖKKENTSE AZ ÁRAMÜTÉS VESZÉLYÉT NE TÁVOLÍTSÁK EL A KÉSZÜLÉK FEDELÉT NEM LÉTEZNEK OLYAN ALKATRÉSZEK AMIT A FELHASZNÁLÓ MEG TUDNA JAVÍTANI . ENNEK A TERMÉKNEK Α MEJAVÍTÁSÁHOZ FORDULJANAK SZAKOSÍTOTT EGY SZERVÍZHEZ.

FIGYELEM:

HOGY ELKERÜLJE AZ ÁRAMÜTÉS ÉS TŰZVESZÉLY VESZÉLÉYÉT CSAK AZT AZ ÁRAMFORRÁST HASZNÁLJÁK AMELY MEGFELEL ENNEK A KÉSZÜLÉKNEK . Tartalomjegyzék:

1.	Figyelmeztetések	3 oldal
2.	Leírás és csatlakozás	5 oldal
3.	Minimális rendszer követelmények a számítógéphez	-6 oldal
4.	Szoftver telepítése és beállítása	6 oldal
5.	Csatlakozás az IP kamerához NVClient szoftveren keresztül	8 oldal
6.	Csatlakozás az IP kamerához Internet Explorer keresztül 1	11 oldal
7.	IP kamera hozzáférése Internetről (WAN)	14 oldal
8.	Alapértelmezett paraméterek a kamera beállításáshoz1	l8 oldal

Figyelmeztetések

Köszönjük, hogy megvásásrolta ezt a terméket. Mielőtt működésbe helyezik kérjük olvassák el figyelmesen ezt a használati útmutatót . Mielőtt elvégzik ezeket a lépéseket kérjük tatrsák meg ezt a kézikönyvet további használatra.

- 1. Tápellátás
- Tápfeszültség DC12Volt.
- Gyözödjenek meg róla, hogy helyesen csatlakoztaták az összes tápkábelt.Helytelen csatlakozás a készülék meghibásodásáshoz vezet.
- 2. Működtetése és a termék tárolása
- Ne próbálja meg a kamera lencséjét irányítani nap vagy fények irányába., ez a kondenzátum megjelenéséshez vezet , attól függően ha a termék működik vagy sem. Ez a CCD érzékelő merongásáshoz vezet.
- Ne helyezzék a térfigyelő kamerát a következő helyekre:
 - 1. Nagyon pozitív vagy negatív hőmérsékleti kockázatokkal rendelkező helyekre(az üzemi és tárolási hőmérséklet intervalluma -20°C ~ +60°C között kell legyen);
 - Olyan helyekre ahól nagy a páratartalom vagy por (maximális elfogadott páratartalom 95% - kondenzáció nélkül);
 - 3. Olyan helyekre, ahol nagy mennyiségű gőz vagy vízgőz keletkezik;
 - 4. Túlzott rezgésnek kitett helyekre;
- Ha a kamera kommunikációs berendezések mellett van telepítve (routerek) wireless amely erős elektromágneses mezőket adnak le, akkor "szakadások" jelenek meg a kamera fényképein.
- Gyözödjenek meg róla amikor az eleketromos foglalathoz csatlakoztatják , hadjanak e mellett elég szabad helyett , hogy később hozzá tudjanak férni a kamera elindításáshoz/leállításáshoz.
- 3. Ne tegyék ki a kamerát áramütésveszélynek.

A kamera meghibásodhat, megrongálothat ha nincsen rendesen elhelyezve vagy

helytelenül használják. Ne próbálja szétszerelni vagy módosítani a kamerát.

Ha nem működik rendesen a kamera forduljanak ez eladóhoz vagy egy szakosított szervízhez.

1. Leírása és csatlakoztatása a PNI – IP6CSR3 IP módel videótérfigyelő kamerához





- A. Hálózati rés
- B. Audió bemenet
- C. Audió kimenet
- D. Reset gomb (választható ennél a módelnél)
- E. RS485 rés
- F. Tápkábel csatlakozó
- G. BEMENETI riasztó 1 csatorna
- H. KIMENETI riasztó 1 csatorna

2. Minimális rendszer követelmények a számítógépekhez

Az Ön számítógépére fel kell legyen telepítve az Internet Explorer (IE) 6.0 verzió vagy ennél nagyobb és egy minimális DirectX 9.0.

3. Szoftver beállítása és telepítése

Megjegyzés: A számítógép ugyanabban a hálózatban kell legyen mint az Ön IP kamerája, hogy egymást közt tudjanak kommunikálni, különben meg kell változtasák a kamera IP címének nevét, hogy ezzel csatlakozni tudjon.

 1 lépés : Telepítse a NVClient szoftver(videó hálózati hozzáférés) Helyezzék be a számítógépbe ennek a szoftver CD ami a csomagban megtalálható és indítsák el NVClient telepítési fájlt . Telepítés után kattintsanak "Start" – "Programs" – "Digital Video Management Center" – majd futtasa "Server Tools V2"úgy mint a lenti ábrán található:

erver Name	IP	Port	Channel	Tune	Version	State	MAC Add	Грн	Audio	L.
letwork Video Server	192.168.1.100	8200	4	1300	1.0.0.128		00:18:A8:43:30:6F	Off	On	(
							J			
ogon Server Param			Count: 10		Search	Modify Net	Updata	R	estore	
Username: admin			Updata File:							l
D I admin										

• 2 lépés: Kattintson "Search", hogy megkerese a hálózatban az IP kamerákat utána kattintson " Modify Net". Egy párbeszédes ablak fog megjeleni mint ahogy a lenti képen látható :

Modify Server Net	work		×
IP Address	192 . 168 . 1 . 100	Data Port	8200
NetMask	255 . 255 . 255 . 0	WEB Port	80
Gateway	192 . 168 . 1 . 1	Enable DH0	P
DNS	202 . 96 . 134 . 133		
MAC	00:18:A8:43:23:96		
Server Name	Network Video Server		
- Enable Auto	Connect Center —		
Center IP	0.0.0.	0	
Center Port	0		
Server No:			
	[ОК	Cancel

• 3 lépés: Változtassa meg az IP címet (például: változtassa meg 192.168.168.72-re a címet), mint ahogy a lenti ábra mutatja:

Modify Server Net	twork		X
IP Address	192 . 168 . 1 . 100	Data Port	8200
NetMask	255 . 255 . 255 . 0	WEB Port	80
Gateway	192 . 168 . 1 . 1	Enable DH0	P
DNS	202 . 96 . 134 . 133		
MAC	00:18:A8:43:23:96		
Server Name	Network Video Server		
Enable Auto	Connect Center —		
Center IP	0.0.0.	0	
Center Port	0		
Server No:			
L			
		ОК	Cancel

4. IP kamera csatlakoztatássa NVClient szoftveren keresztül

- 1 lépés: Adjanak hozzá egy IP címet a számítógépbe , hogy hozzáférjen IP kamerához, például 192.168.1.99.
- 2 lépés: Windows óperációs rendszerben kattintsanak "Start" → "Program" → nyissa meg a "Digital Video Management Center"menüt, kattintson "NVClient", hogy kinyissa a csatlakozási felületet, írja be "User name" és "Password" (rendszergazdai felhasználó az első használati beállításkor el kell végezni a NVClient szoftvernél), és nyomja meg "OK" gombot, hogy hozzáférjen a főfelülethez.



Kattintson "Local Settings" a menüben, hogy kinyissa azt az ablakot ahol be tudja állítani a helyi beállításokat .

	View	Se	etup Ex	Stream M	atrix	\	/irtual Matrix
Common Setup	Lo	cal Picture View	v Vide	o Switch On Group	On T	ime Record	Service
ical Record Dis	k:				User And I	Password-	
Disk	%Free	Free	Tota	I I	Local User	r(U):	
/:D 🕞	82.54%	41267.28M	49999.14M	1	UserNar	ne Po	wer
🗸 🖃 D:\	7.58%	6064.28M	80003.35M	1	yuping	Adn	nin
🕶 E:\	64.79%	51834.36M	80003.35M	1	guest	Ope	erator
Enable Snand	shot 60	(5 0000 ~	oord/Pio		\$	<admin>, cli Password.</admin>	ick Set et Password(<u>P)</u>
Server Manage Server Name	IP/DNS		Port Device	Туре	Environme	ent Prestore Re Auto Beco	ecord 30 _s

Hogy hozzáadjon egy IP kamerát az Ön helyi hálózatához a következő képpen járjanak el:

Kattintson a "Search" gombra az elöző felületen és meg fog jeleni egy beállítási ablak mint ahogy lent látható:

Name	Address	Port	Туре	Channel Count
letwork Video Server	192.168.1.100	8200	NetVideo Server	4

- 1 lépés : Válasszák ki a listából ami megjelent az ablakban azt az IP kamerát amelyek hozzá szeretne adni
- 2 lépés : Kattintson "Add" gombra ebben az ablakban egy beállítási ablak fog megjeleni mint ahogy a lenti képen látható:

Add Server			X
Server Type:	NetVideo Server	~	
Address:	192.168.1.100		
Local Name:			
Remote Name:			
CMD Port:	8200	Stream type	Main stream 🛛 🗸
Remark:			~
Group:	Video Encode	🖌 🖌	oup Set
Infomation:			
Enable Auto Logo	on		
Channel Num:	0		
User Name:		Password:	
View Video By F	TSP		
Channel: Cha	annel1 🗸		
RTSP link:			
		Ok	Cancel

- 3 lépés : Írja be a "Local Name"úgy ahogy el szeretné nevezni . Jelölje be/pipálja ki "Enable auto login server"úgy hogy az IP kamera következő belépésekor nem lesz szükséges, hogy beírja a felhasználónevet és jelszót így automatikusan tud csatlakozni.
- 4: lépés Miután befejezte a beállításokat vissza fog térni a szoftver fő felületéhez ,kattintson kétszer a kamerára és utána kétszer a "channel" -re , hogz megtekintse a videófelvételeket.



5. IP kamera csatlakozása Internet Explorer keresztül

Megjegyzés: Amikor az Internet Explorer az IP kamerához kapcsolodik elöszőr szükséges lesz az a "ActiveX" plugin telepítéséshez.

• 1lépés: Indítsa el az Internet Explorert, írja be az IP szervér címet mint például ,<u>http://192.168.168.72</u> (mint ahogy a lenti képen látható) és a rendszer engedély kér, a a plugin telepítésésre.



• 2 lépés : Ha ez az első alkalom amikor csatlakoznak lépjen be a link-be , hogy letöltse és telepítse a ActiveX csomagot.

Click here to download and install the ActiveX packet manually.

És meg fog jeleni egy újabb párbeszédes ablak:

File Downlo	oad - Security Warning	X
Do you wa	ant to run or save this file?	
	Name: JBNVOCX_setup.exe Type: Application, 707 KB From: 192.168.1.101 Run Save Cancel]
U Po	'hile files from the Internet can be useful, this file type can)tentially harm your computer. If you do not trust the source, do no n or save this software. <u>What's the risk?</u>	ot

• 3 lépés : Kattintson a

gombra, egy újabb párbeszédes ablak fog megjeleni



Run

Next >

• 4 lépés: Kattintson a

gombra és utána a **la statul** gombra, hogy befejeze a telepítést.



• 5 lépés : Írja be az "username" és "password" és utána nyomja meg

Login gombot.

NVS 8	& HD IPCamera	3
Language:	English	~
User Name:	admin	
Password:	•••••	
Net Type:	LAN	×
Lo	gin Cancel	

Megjegyzés : Aapértelmezett, csatlakkozási belépési adatok "username" – "admin" és "password" – "admin".

• 6 lépés: Kattintson a **IDI**gombra, hogy megnyissa a videó csatornát.



"Web client" felület leírása

1

Kattintson erre a gombra, hogy kinyissa vagy bezárja a csatornát fényképeit.

Kattintson erre a gombra, hogy képrögzítést végezzen.

Kattintson erre a gombra , hogy aktiválodjon az IP kamera videóválasz funkció.

Kattintson erre a gombra , hogy aktiválodjon az IP kamera audióválasz funkció (ha ez elérhető).

Kattintson erre a gombra, hogy aktiválja/letiltsa az audió funkciót (ha ez lelérhető).

Kattintson erre a gombra , hogy aktiválja a "Távolítsa el az esőt" funkciót (ha ez lelérhető).

Kattintson erre a gombra, hogy aktiválja a megvilágítási funkciót (ha ez lelérhető).



4 tengelyes vezérlés (le, fel, jobbra, balra)azoknak a kameráknak amelyek megengedik PTZ ellenőrzést (Pan-Tilt-Zoom)

		PI.
•	ZOOM	
-	FOCUS	
•	IRIS	

Zoom, fókusz, lencse kinyitási ellenörző funkciók(ha ezek elérhetők)

PreSet Point: Set Call Alapértelmezett helybeállítási visszatérés az elöző beállításoknak a kam	eráknak
amelyek megengedik PTZ ellenőrzést (Pan-Tilt-Zoom)	
LIVE Kattintson erre a gombra hogy átváltson a videó valós idejű megtekintésére.	
PLAY BACK Kattintson erre a gombra a felvett videó megtekintési felületéhez.	
SETTING Kattintson erre a gombra a működési paraméterek beállítási ablakának megnyitásához	2.
LOGOUT Kattintson erre a gombra, hogy kilépjen a rendszerből	

6. IP kamera hozzáférés Internetről (WAN)

• 1 lépés: Gyözödjenek meg elöszőr, hogy a beállított IP kamera címe egy helyi hálózati cím (LAN); gyözödjenek meg, hogy ez a cím helyes éd DNS szerver cím jól van beírva.

D-Link Builking Networks for People	Air Plus G 802.11g/2.4GHz Wireless Router							
	Home	Advanced	Tools	Status	Help			
DI-524	Device Inform	ation						
Real Production and		Firmware Version:	V2.04Patch05 , M	lon, Feb 26 2007				
	LAN							
		MAC Address 0	0-1C-F0-83-D3-1/	A Contraction of the second seco				
Device Info		IP Address 1	92.168.168.1					
		Subnet Mask 2	55.255.255.0					
Log		DHCP Server D	isabled					
	WAN							

(Router LAN címe)

Parameter Setting 192	.168.168.72(8200)	X
Camera Setup	Network Setup Channel 1	
Color Setup		
OSD Setup	Network Setup	
▶ Network Setup	C Enable Auto Get IPaddress Video standard PAL 👤	
COM Setup	Enable the Set IP Address 192 168 168 72 Media Port: 8200	
Sensor Setup	IP Address: 102.100.12 Including of 100	
Video Alarm Setup	Mask: 255.255.0 Web Port: 80	
Alarm Out Setup	Gateway: 192.168.168.1 MAC: 00:18:A8:43:23:96	
PPPOE&DDNS Setup	C Auto Get DNS Server Talkback Ip: 0.0.0.0	
Local Setup	© Enable the Set DNS Server	
Alarm Infomation	DNS Server 202. 96 . 134 . 133	
MD Record		
FTP Upload	Network Video Server Save	
EMail Setup	Server name:	
Center Setup	Server Notify Set:	
Wireless Setup	Enable Send Notify to NVClient	
UPNP Setup	NVClient Address: Port: Time(S):	
System Setup	6000 3 Save	
User Right		
	Refresh	

(IP kamera hálózati beállítása)

• 2 lépés: Virtuális szerver beállítása ("Virtual Server") az Ön szerverébe.

		802	2.11g/2.4GH	Iz Wireless R	outer
. 1	Home	Advanced	Tools	Status	Help
	Virtual Server Virtual Server is u	ised to allow internet (users access to LAI	N services.	
		💿 Enabled i 🔘 D	isabled		
IVER	Name	MiNi DVS			
<u> </u>	Private IP	192.168.168.72			
ion	Protocol Type	тср 💌			
	Private Port	80			
	Public Port	80			
	Schedule	🔘 Always			
		🔘 From Time	00 💌 : 00 💌 To	00 💌: 00 💌	
		day	Sun 💌 To Sun 🛐		
				- Co (A
					ancel Help
-	Virtual Server	List			
100	Name	Private	IP Protocol	Schedule	

(Virtuális szerver beállítása, Port Web: 80, adja hozzá az IP kamera címet 192.168.168.72)

ink Vorks for People			AirP	lus [™] C	3
		802.	11g/2.4GHz	Wireless	Router
-m	Home	Advanced	Tools	Status	Help
	Virtual Server Virtual Server is u	sed to allow internet us	ers access to LAN :	services.	
CONTRACT OF CONTRACT.		💿 Enabled i 🔘 Dis	abled		
Senier	Name	MiNi DVS			
Jeiver	Private IP	192.168.168.72			
tion	Protocol Type	тср 💌			
	Private Port	80			
	Public Port	80			
	Schedule	🔘 Always			
		◯ From Time	00 💌: 00 💌 To 🛛) 😽 : 00 😽	
		day S	un 💌 To Sun 💌		
					A
				Apply (Cancel Help
	Virtual Server	ist			
	Name	Private IF	P Protocol	Schedule	
	Virtual Server	FTP 0.0.0.0	TCP 21 / 21	Always	📝 🗍

(Virtuális szerver beállítása, Port date: 8200, adja hozzá az IP kamera címet 192.168.168.72)

	Virtual Server List				
Performance	Name	Private IP	Protocol	Schedule	
	Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21 / 21	Always	📝 🗍
	Virtual Server HTTP	0.0.0.0	TCP 80/80	Always	📝 🗍
	Virtual Server HTTPS	0.0.0.0	TCP 443/443	Always	🕑 🗍
1. Sec.	Virtual Server DNS	0.0.0.0	UDP 53/53	Always	🕑 间
	Virtual Server SMTP	0.0.0.0	TCP 25/25	Always	🕑 间
	Virtual Server POP3	0.0.0.0	TCP 110/110	Always	🕑 间
	Virtual Server Telnet	0.0.0.0	TCP 23/23	Always	📝 📋
	IPSec	0.0.0.0	UDP 500 / 500	Always	🕑 📋
	PPTP	0.0.0.0	TCP 17237 1723	Always	📝 间
	DCS-900,DCS-1000	0.0.0.0	TCP 80/80	Always	📝 🗍
	DCS-2000,DCS-5300	0.0.0.0	TCP 800/800	Always	🕑 间
	DCS-3120	0.0.0.0	UDP 5002- 5003/5002- 5003	Always	📝 间
	MiNi DVS	192.168.168.201	TCP 8200 / 8200	Always	🛛 🗍
	MiNi DVS	192.168.168.201	TCP 80/80	Always	📝 📋

• 3 lépés : Megkapja a IP WAN címet (116.24.36.109) majd utána beírja ezt a címet a web browser-be. Példa:



7. Alpértelmezett paraméterek az IP kamera beállításáshoz

• Alapértelmezett hálózati paraméterek

Paraméterek	Alapértelmezett érték
IP cím	192.168.1.100
Subnet cím	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Port Date	8200
Port Web	80
Port Mobil	15961
UPNP	Off

• Felhasználó és jelszó

Paraméterek	Alapértelmezett érték
Username (Felhasználónév)	admin
Password (Jelszó)	admin

