# DS WIP-KM04A LCD

Uživatelský manuál



1. Dbejte na to, aby se do nahrávacího zařízení nedostala voda (např. z Vázy apod.) 2. DVR by mělo být umístěno v dobře chlazené místnosti, nejlépe, tak aby nebyla zakryta chladící

část DVR

3. DVR by mělo pracovat během běžných teplotních rozdílů

4. Umístěte DVR na rovnou plochu, vyvarujte se umístění na nerovné plochy

5.Vlhký prach může způsobit zkrat na součástech základní desky DVR proto doporučujeme pravidelně prach odstraňovat pomocí jemného a suchého štětce.



- 1. Vstup pro anténu pro příjem Wifi signálu (dvě antény)
- 2. Vstup pro zapojení routeru
- 3. USB vstup pro zapojení myši
- 4. HDMI vstup pro zapojení externího monitoru či televize
- 5. Vstup pro napájení



- 1. WIFI anténa bezdrátové připojení k NVR
- 2. DC port: vstupní napětí 12V 1A
- 3. Reset tlačítko: slouží k resetování kameru, stiskem tlačítka po dobu 10 sekund a poté se může spárovat pomocí kódu



Záznamové zařízení (NVR) musí být vždy zapojeno do internetové sítě pomocí síťového kabelu.

## Instalace systému

V záznamovém zařízení je nainstalován OS Linux. Stejně jako u běžného stolního počítače, je potřeba zapojit externí monitor pro zobrazení akcí v operačním systému, toto záznamové zařízení však disponuje svým displejem což značně ušetří práci (není však povinné jej používat, můžete do zařízení zapojit větší, případně kvalitnější externí monitor)

- 1. Naistalujte antény na NVR a kamery
- 2. Zapojte monitor (volitelné)
- 3. Zapojte NVR do napájení (použijte větší adaptér 12V 2A)
- 4. Zapojte kamery do napájení (použijte menší adaptér 12V 1A)
- 5. Během pár sekund by se obraz kamer měl zobrazit na monitoru či displeji
- 6. Zapojte myš (součástí balení) do USB portu k ovládání NVR.

#### Výchozí ID: admin

Heslo nevyplňujete -> nechte toto pole prázdné a klikněte na login Heslo si můžete později nastavit kvůli bezpečnosti

# **INSTALACE HDD**

NVR pracuje s nejpoužívanějšími 3.5" SATA harddisky nebo 2.5" SATA HDD.

 Než HDD začněte instalovat do NVR Odpojte NVR z napájení 2. Zapojte HDD do napájecího kabelu a datového je na obrázku





3. Ze spodní části NVR jsou škvíry na upevnění HDD, šrouby jsou součástí balení.



Nový HDD musí být před nahráváním naformátován pro lepší příjem WIFI signálu zařízení.

## Pořizování video záznamu

- Časové nahrávání: Nastavení časového úseku, kdy chcete spustit nahrávání. Pravým tlačítkem myši klikněte do prázdného prostoru -> "System Setup" -> "Record Setup" -> Record Plan. Klikněte na TIME. Zobrazí se Vám mřížka kde řádky jsou dny v týdnu a sloupce jsou hodiny. Levým tlačítkem klikněte na den a čas a tahem myši můžete onačit více úseků, jak je na obrázku označeno červenou číslicí 1. Zvolené časové úseky se začervenají.
- Detekce pohybu: Spuštění záznamu pouze při detekci pohybu. Pravým tlačítkem myši klikněte do prostoru -> "System Setup" -> "Record Setup" -> "Record Plan". Klikněte na "MOTION" Stejně jako u časového nahrávání podržte levé tlačítko myši na oblasti (den a čas) kdy chcete aby fungovala detekce pohybu. Označená pole zezelenají.
- 3. Záznam při detekci alarmu zařízení disponuje možností spuštění záznamu ve chvíli, kdy se spustí v objektu poplach. Pravým tlačítkem myši klikněte do prostoru -> "System Setup" -> "Record Setup" -> "Record Plan" klikněte na "ALARM" stejně jako u předchozích kroků označte oblast, kdy chcete spouštět záznam tímto způsobem, zvolené časy se zabarví žlutě a potvrďte OK.

Uživatel může označit jakékoliv časy chce od 00:00:00 – 23:59:59 to je 24 hodin 7 dní v týdnu. Jakmile NVR detekuje harddisk tak je nastaven výchozí nahrávání 24 hodin 7 dní v týdnu v kuse.



## Přehrávání pořízených záznamů

Pravým klikem myši do prázdného prostoru vyvolejte nabídku -> "Video Playback" -> vyberte datum a čas, kdy měl být záznam pořízen, kanál a způsob jakým byl záznam pořízen. Klikněte na tlačítko "Search" zobrazí se Vám soubory.



- 1. Výběr souboru, který chcete přehrát či zálohovat na USB (tlačítkem BACKUP provedete zálohu)
- 2. Označení časové osy, přehraje se pouze zvolený časový úsek
- 3. Den nebo hodina
- 4. Přesný čas, který je zvolený na časové ose

## Záloha souborů na USB

Použijte jakékoliv externí USB zařízení (flash disk, externí hdd, aj.) Dva způsoby zálohy.

- Zapojte USB zařízení do NVR. Klikněte pravým tlačítkem na plochu -> "Video backup"-> vyberte kanál (channel) -> vyberte Video mode (způsob jakým byl záznam pořízen) -> nastavte čas v jakém byl záznam, který chcete zálohovat pořízen. -> stiskněte "Search" -> vyberte soubor ze seznamu -> a stiskněte tlačítko "Backup" (podporuje max. 32GB USB disk, jeden soubory jsou zálohovány po hodinových úsecích. )
- Pravým tlačítkem myši otevřete nabídku -> "Video backup" -> vyberte kanál (channel) -> vyberte Video mode (způsob jakým byl záznam pořízen) -> nastavte čas v jakém byl záznam pořízen ->stiskněte "Search" -> vyberte soubor ze seznamu -> vložte USB flash disk, během 1 minuty se disk načte a zařízení na něj soubor uloží.

Video backup							
Chan	nel	✓ All	R	∕1 ✓2 ✓3	✓4		
Record mode		🔽 Manı	ual 🗾 🔽 Tim	e 🗾 Mo	otion 🗸 🗸	Alarm	
Search time		2018/	04/03 🛛 🗖	00 :00 - 23	3 :59	Searc	:h
USB:		USB_0	(7.12GB/7.4	41GB) 💌		Forma	at
ID	Channel	Mode	Begin time	End time	Duration	Size	Select
	1 /1		USB storag	e 🔽	Backup	Cance	

## Zobrazení na PC přes webový prohlížeč

- 1. Pokud je počítač na stejné internetové síti jako NVR (jsou zapojeni do stejného routeru)
  - a. Krok 1: Najděte si IP adresu a číslo portu # Vašeho NVR (System Setup -> Network setup) viz. obrázek

	General setup Rec	ord setup Netw	ork setup	Channel Setup	System Admin
Network setup					
DDNS	✓DHCP ✓Cloud(P2P)	1731709	503 (OFFLIN	IE) Show	/ QR Code
РРРоЕ	IP address Subnet mask	192, 168 255, 255	i. 1.114 i.255. 0		
36	Gateway MAC address	192, 168 90A3-A	1. 1. 1 9B2-9D67		1.1
E-Marl Wifi Setup	Preferred DNS Web port	192. 168 80	. 1. 1		672
	✓ Net Diagnose In	fo 🔽 Enable		CI	oud ID
	Network Status		Cable Discon		
			Арр	ly Ok	Cancel

b. Krok 2: Zadejte do webového prohlížeče tuto IP adresu (např. 192.1.1.7:100 – za dvojtečkou je číslo portu Web port na obrázku.) Pokud je port 80 nemusíte jej zadávat, pokud byl však změnen na jiné číslo je potřeba jej napsat za IP adresu jak je na příkladu)

O Network video client 🛛 🗶 📃			600
- → C 192.168.66.74			ជ
	Network video client		
		Usernane: admin	
		Password:	

- 2. Pokud je Váš počítač připojen k jiné internetové síti, než je NVR (například se chcete podívat z Vaší kanceláře) Přístup lze provést přes cloudové ID.
  - a. Krok 1: Otevřete si webový prohlížeč a zadejte adresu: <u>www.e-seenet.com</u>
  - b. Krok 2: Vložte ID zařízení, uživatelské jméno a heslo (ID zařízení je zobrazeno v pravém dolním rohu na monitoru NVR, NVR musí být ve stavu Online. Výchozí uživatelské jméno je admin a heslo se nevyplňuje, pokud jste jej nezměnili)

Remote network video X		The second s	
← → C C www.e-seenet.com/index.php			5a 🗘
		Language 🔻	
		Esee ID login Username login	
		Device ID; 440706114	
		Username: admir	
	a she karane ali t	Password:	
	THE THE	Save the log device	
	73		
		Help	
1			

#### Zobrazení na mobilním telefonu

1. Pomocí Google Play nebo App Store na Vašem mobilním telefonu stáhněte aplikaci "IP PRO3"



Můžete použít QR kód níže.

Pozn.: U iOS sytému je zapotřebí iOS8 a vyšší, pro Android je zapořebí Android 4.4 a vyšší.

2. Spusťte staženou aplikaci "IP PRO3" přihlaste se do Vašeho účtu nebo zvolte TRIAL verze. Klikněte na "+" pro přidání ID zařízení (najdete v menu NVR pod "Network setup", a nebo v pravém spodním rohu na monitoru NVR) do kolonky "Input devices name" napište název zařízení, který je volitelný (např. kamera doma) "User name" neboli uživatelské jméno je Admin a "password" - heslo je nastaveno, jako prázdné pokud jste jej sami nezměnili, proto nic nevyplňujte a rovnou potvrďte vpravo nahoře jak je na prostředním obrázku.

My device +.	<	Add device	<	My device	
Add device	ID	95230****	হি 51KB/s	981	S
	Device's name	input device's name	2017/01/13 11-23	19 FRI <b>20</b> 17/01/13 11:23:19 FI	1=
Lunimat	Usemame	admin			
	Password	Input device's paseword		THE REAL PROPERTY OF	1
			2317/01/13 11:23	19 FNI 2017/01/13 11:23:19 FI	
					1
			10 20 P		
				1/1	
			æ		
9 © <u>£</u> My device Demo Personal center		Other Way	11 Scorenshot	e© D Becording Remote playba	ck

## Přehrávání záznamů v mobilním telefonu

V aplikaci IP PRO3, při prohlížení živého obrazu, klikněte na "Playback" tím se dostanete do menu ovládání. Aplikace automaticky spustí záznam z kanálu 1 (kamery 1) kanály lze přepínat.

TIP: Video v přehrávání záznamu je v HD kvalitě, což vyžaduje velmi kvalitní připojení. Doporučujeme proto přehrávání v LAN síti ve které je zapojeno i NVR. Pokud si budete záznamy přehrávat na jiné internetové síti, není zde zaručena vysoká kvalita.





## Funkce MENU

## **ZOBRAZENÍ MENU**

Klikněte pravým tlačítkem ke vstupu do menu, při opětovném stisku jej vypnete.

器 Split screen )	>
🤹 Video Manage	
🛱 System setup	
🎞 Video playback	
💾 Video backup	
🔇 Color adjust	
OPTZ control	
👌 Manual record	
🐠 Volume	
🕫 Setup Wizard	
🖏 Fast network	
🔹 Wifi add	
🕫 Adjust channel	

Exit System

• *Split screen:* Mění stav zobrazení živého obrazu. Můžete změnit zobrazení náhledu na více kamer, nebo jednu kameru.

- Video Manage: Správa IP kamer a NVR kanálů
- System setup: Všechna systémová nastavení
- Video playback: Přehrávání záznamů
- Video backup: záloha záznamů na externí zařízení
- Color adjust: Nastavení obrazu na každé kameře zvlášť (jas, kontrast,..)
- Manual record: Zkratka ke změně nastavení záznamu
- Volume: Natavení hlasitosti kamer (funguje pouze s audio kamerami)
- Setup wizard: první nastavení krok za krokem
- Fast network: zkratka pro nastavení síťového připojení

- Wifi add: bezdrátové přidání IP kamer do NVR
- Adjust channel: Nastavení pořadí kanálů
- Exit system: Odhlášení, reboot, ukončení připojené obrazovky a vypnutí systému.

## Nastavení systému (System setup)

Klikněte pravým tlačítkem -> vyberte "System setup"

- General setup
  - zde můžete nastavit Language (jazyk)
  - o Time (čas)
  - o Display resolution (rozlišení displeje)
  - HDD information (informace o HDD)
- Record setup
  - Plán nahrávání pro každý kanál zvlášť (detekce, aj.)
- System admin
  - System version (verze systému)
  - System maitenance icluding system upgrade (informace o systému a jeho aktualizace)
  - User and password management (nastavení uživatelského jména a hesla)
  - o Restore to default settings (uvedení do továrního nastavení)
  - System log (systémový protokol)
- Network setup
  - Všechna nastavení ohledně síťového připojení
- Channel setup
  - o Správa kanálů a kamer

### Párování kódů bezdrátově

Krok 1: Zapněte NVR a kamery. Pravým tlačítkem spusťte menu -> **Wifi add ->** match code interface. Krok 2: Stiskněte resetovací tlačítko na kameře po dobu 10 sekund a tím vyvoláte přiřazení tzv. Match kódu kamery.

(použijte síťový kabel RJ45 pro párování kamery s NVR, pouze pro účel párování pak již nebude potřeba)

Krok 3: Klikněte na "Exit" po úspěšném párování.

Pozn.: Výchozí čas párování je cca. 10 minut, pokud se kamera nespáruje, automaticky se funkce párování vypne. Pokud se tak stane stiskněte resetovací tlačítko na kameře opětovně po dobu 10 sekund a vyvolat Match kód opětovně.

🔠 Split screen 🕨		Wifi add		
🤜 Video Manage	Added device: 4			
🗇 System setup		Channel	IP address	MAC address
🖽 Video playback	Search and Adding IPC	1	172. 20. 14. 30	9c:e0:4c:42:a3:1e
💾 Video backup	Searching IPCAM Information.	2	172. 20. 14. 31	9c:a3:a9:0d:d2:99
🔕 Color adjust		3	172. 20. 14. 32	9c:a3:a9:47:fb:51
△ DT7 control		4	172. 20. 14. 33	9c:a3:a9:02:3f:90
Manual record		-		
📣 Volume 🕨				
🕫 Setup Wizard				
😘 Fast network				
🔊 Wifi add				
🕫 Adjust channel		Exit.		
① Exit System				

Síla WiFi signálu je závislá na vzdálenosti NVR od kamer ale také na počtu překážek (zdi aj.) Některými postupy lze signál zesílit a získat tak lepší obraz.

# Správné nastavení antény

Představte si kruh, jako oblast signálu, ten je schopen komunikovat pouze v případě, že se ostatní zařízení (kamery) nachází po vnitřní straně onoho kruhu. Antény musí mířit směrem nahoru, nikoliv do stran nebo jiných směrů. Znázorněno na obrázku.



Správný způsob nastavení antény

Špatný způsob nastavení antény

# Použití externí antény

Postup pomocí externí antény



Pozn: Pokud není signál dostatečně silný kvůli zdím či jiným překážkám, můžete si zvolit tento způsob, kdy do zdi vyvrtáte díru na vývod externí antény a tu připojíte ke kameře, čím blíže bude externí anténa k NVR tím silnější bude signál.



Opakovač je schopen rozšířit signál z kamer do NVR ne z NVR do kamer. Opakovač musí být umístěn správně, aby byl Wifi signál rozšířen. Jako opakovač zvolte jednu z kamer, tu kterou máte nejblíže k NVR a má nejsilnější signál.

### Instalace opakovače

Krok 1: Pravým klikem otevřete menu -> "Video management" -> klikněte na "repeater"



Krok 2: Přidání opakovače. Jak je na obrázku níže klikněte na "+" vedle kanálu 3 (channel 3) a vyberte jiný kanál



Krok 3: Podle obrázku níže to znamená, že IPC1 je připojena k NVR přes IPC2 a IPC3. IPC2 je připojeno k NVR přeš IPC3 a IPC3 je připojena do NVR napřímo.



Potvrďte tlačítkem "Apply" a poté stiskněte "Refresh" k zobrazení aktuálního stavu.

Odstranění opakovače

Myši vyberte cílové kanály, klikněte na delete -> Apply -> OK.

Aplikování opakovače na konkrétním příkladu

Jak je na obrázku, IPCAM1 je umístěna někde mimo WiFi signál z NVR a mezi ní a NVR je IPCAM2 se silným WiFi signálem. Uživatel může dočasně umístit IPCAM1 blíže k NVR a nastavit jí jako opakovač IPCAM2, poté jí může opět umístit na potřebné místo.

