Wireless Kameraausrustung Kurzanleitung

Vorwort

Danke fur den Erwerb unseres Produktes. Diese Kurzanleitung gib einen kurzen Uberblick uber die Hauptverwendung des Produktes. Mehr Informationen kann man auf unserer Website und unserem Help Center finden. Die Bedienungsanleitung kann fehlerhafte Angaben bezuglich hardware und software upgrades enthalten. Es kann ohne vorherige Ankundigung geandert werden.

1 .Sicherheitswarnung

- 1. Bitte keine Flussigkeit auf das Produkt auslaufen lassen
- 2. Bitte das Produkt nur in belufteten Raumen mit Moglichkeiten zu luften benutzen.
- 3. Bitte nutzen Sie die mitgelieferten Steckkabel um Schaden am Produkt zu verhindern

4. Bitte nutzen Sie das Produkt nur bei Standard Arbeitstemperatur und Feuchtigkeit. (Siehe im Handbuch oder auf der Handler Homepage nach)

5. Staub an den Leiterplatten kann zum Kurzschluss fuhren. Desha Ib wird geraten die Leitplatten ofter vom Staub zu reinigen, damit das Produkt einwandfrei lauft.

6. Bitte beachte bei der Installation des Produktes, die Regeln und Gesetzte deines Landes

2 .Inhaltspriifung

Nachdem Sie das Produkt erhalten haben, bitte Prufen Sie den Inhalt ihres Produktes, ob der vom ndler aufgelistete Zubehor und Inhalt enthalten ist. Wenn etwas nicht vorhanden oder beschadigt ist, kontaktieren Sie in dem Fall den Handler. Inhaltsliste

S/N	Inhalt	Anzahl
1	WIFI NVR	1 Stuck
2	Schraubentute(4Schrauben fur HDD9)	1 Stuck
3	DC 12V" A Stromstecker fur NVR	1 Stuck
4	Bedienungsanleitung	1 Stuck
5	DC 12V"A Stromstecker fur Ip Kamera	4/8 Stuck
6	Schraubentute fur IP Kamera	4/8 Stuck
7	WIFi IP Kamere	4/8 Stuck

Var Installation

Das Produkt ben6tigt eine Verkabelung. Wir mussen die Produkte und Porduktteile for der Installation und Verkabelung testen.

3.NVR



1.WIFI Antennenanschluss: Doppelantenne fur WIFI Bereich

- 2. WAN Anschluss: Verbindet dein NVR zum Internet
- 3.VGA Anschluss; Zurn Ansehen auf den Monitor
- 4 .HD Ausgangsanschluss: fur Ansehen auf HDTV
- 5. USB Anschluss: fur Maus und Sicherung
- 6.Power Eingang

4.IPC

1 WIFI Antenne: WiFi Verbindung mit NVR;

2 DC Port: Powereingang 12V 1A;

3 Reset Knopf: Drucke den Reset Knopf fur 10 Sekunden um die Werkseinstellung wieder herzustellen und in den Zuruckstellungsmodus zu kommen.

5.Installationsanleitung fiir WIFI NVR Ausriistung



Notiz: Wireless NVR kann sich nicht ohne Kabel mit dem WLAN Router verbinden. Es kann sich nur mit Netzwerkkabel verbinden.

6 .System Setup

Das System ist eigenstandig eingebettet in Linux Operating System in NVR. Es ist wie ein PC, Sie mi..issen ein Bildschirm an NVR anschließen, um das Betriebssystem aufzurufen. Jeder Fernseher, Monitor mit VGA- oder HD-OUTPUT-Eingang sollte funktionieren.

1. I nstallieren der Antenne fi..ir die Kameras und des NVR;

2. Sch lie Ben Sie einen Bildschirm i..iber seinen HD-OUTPUT- oder VGA-Anschluss an den NVR an (HD-OUTPUT- und VGA-Kabel nicht inbegriffen);

3. SchlieBen Sie den NVR an die Stromversorgung an (verwenden Sie ein groBeres 12-V-2A-Netzteil).

4 .SchlieBen Sie die Kameras an die Stromversorgung an (verwenden Sie kleinere 12-V-1A-Netzteile).

5 .Innerhalb von Sekunden sollten die Bilder der Kamera auf dem Bildschirm angezeigt werden.

6 SchlieBe dein Maus (inbegriffen) an den USB Eingang im hinteren Bereich des NVR an. Dann bist du in der Lage im System zu arbeiten

In dem Betriebssystem kannst du die voile Funktionalitat finden inbegriffen sind Live Obertragung, Aufnahme, Widergabe, Sicherung und alle Einstellungen. Standard ID: admin Passwort: Leer (hier bitte nichts eintragen nur login anklicken)

Hinweis: Um deine Privatsphare zu schutzen, bitte bestimme dein Passwort als Erstes. Hierfur bitte Mausklick rechts -> gehe zur Systemeinstellung -> System Admin-> Benutzer Management um Passwort zu setzen.

HDD installieren

1.Lösen Sie die Schrauben an der Rückseite und den Seiten des Gehäuses und entfernen Sie die Abdeckung.



2.Schließen Sie ein Ende des Festplatten-Datenkabels und des Stromkabels an die Hauptplatine und das andere Ende an die Festplatte an (das "L" -Ende des Datenkabels ist an die Hauptplatine angeschlossen).



3.Halten Sie das Festplatten-Videorecordergehäuse auf die Seite, richten Sie den Festplatten-Schraubanschluss und das reservierte Loch am Boden des Gehäuses aus und befestigen Sie die Festplatte mit Schrauben.



4. Schließen Sie die Abdeckung des Gehäuses und befestigen Sie sie mit Schrauben.



Hinweis: Neue Festplatten müssen vor der Aufnahme formatiert werden.

Um ein besseres Funksignal zu erhalten, sollte der NVR in einem offenen Bereich und in einer hohen Position platziert werden.

7.Netzwerkverbindung

Der kabellose NVR unterstützt das kabelgebundene Internet und das kabellose Internet auf zwei Arten, um auf das Internet zuzugreifen (von einigen Modellen unterstützt). Die beiden Internetzugangsmodi sind wie folgt eingestellt:

- 1. Kabelgebundener Internetzugang: Wenn Sie den NVR mit einem Netzwerkkabel an den Router anschließen, werden automatisch die Netzwerkeinstellungen für den automatischen Internetzugang abgerufen. Wenn das Netzwerkkabel eingesteckt ist, gibt der NVR dem kabelgebundenen Internetzugang den Vorrang.
- 2. Drahtloser Internetzugang: Klicken Sie in den Netzwerkeinstellungen mit der rechten Maustaste (Systemeinstellungen), wenn sich die Option "Drahtloser Internetzugang" in der unteren linken Ecke befindet. Dies zeigt an, dass das Modell den drahtlosen Internetzugang unterstützt, und Sie können den drahtlosen Internetzugang gemäß der Abbildung einstellen unten. Nach dem Herstellen einer Verbindung zum Netzwerk können Sie mithilfe der mobilen App eine Cloud-ID für die Fernüberwachung hinzufügen.

	Conternal Bool age	Record Betap	Conta Detail Bellap . He	stare Adres
overk Setue	Miroleus LAN	B it webber	Select retwork	
	Service of the	E-LINE Esector	WEING	Nigeral
Etni	Personal	man	W000002101404	
	Hired	Include:	evitoe3x24046112	ě
	Wireliese Charg	NA E	Tener000 revisional-tone frio	8
POPOE		1977) 	NV5063v21514-01	-
STATISTICS.		These details	Gir OBSH2ROBBDBY	
			TEST RIPLE	9
			🖾 💷 2 🔟	
	will connection	ware and a		
			The state of the s	

7 Videoaufnahme

Ein Video aufzunehmen ist sehr leicht am Kamera System

1. Zeitaufnahme: Stelle die Zeit ein um am NVR GUI aufzunehmen. Rechter Mausklick->Aufnahme Einstelllung->Aufnahme Plan. Klicke "Time" und setze die Maus auf <las Zeichen im oberen Linken Bereich(im Bespiel,,1" was <las Bild zeigt), Klicke und ziehe die Maus nach rechts um die Zeit zu wahlen. Die Liste wird rot

2. Bewegungsaufnahme: Nur wenn er Bewegungen registriert startet er die Aufnahme. Rechter Mausklick -> Systemeinstellung-> Aufnahmeeinstellung-> Aufnahme Plan. Klicke,, Motion" und setze die Maus auf <las Zeichen im oberen Linken Bereich(im Bespiel,,1" was das Bild zeigt), Klicke und ziehe die Maus nach rechts um die Zeit zu wahlen. Die Liste wird gtiin.

3. Alarm Aufnahme: Rechter Mausklick -> Systemeinstellung-> Aufnahmeeinstellung-> Aufnahme Plan. Klicke, Alarm" und setze die Maus auf <las Zeichen im oberen Linken Bereich(im Bespiel,,1" was <las Bild zeigt), Klicke und ziehe die Maus nach rechts um die Zeit zu wahlen. Die Liste wird gelb.

Notiz: Benutzer konnen die Zeit so einstellen wie Sie wollen. Zurn Beispiel 0:00:00-23.59:59. Es wurde 24 Stunden aufnehmen. Wenn NRW eine Festplatte besitzt wtirde er in dieser Einstellung 24 Stunden 7 tage die Woche aufnehmen.



8. Video Wiedergabe

Schritte: rechter Mausklick im Hauptmenu -> Video Wiedergabe —>Wahle die Datei, Kanai, Aufnahme Modus—>Klicke Suchen _? dann kannst du die Aufnahmedatei sehen. **Warmste Empfehlung:**

1. Abbildung fur Wiedergabe Knopf, zuriickspulen, Zuriickspulen fur wenige Sekunden, Vorspulen fur wenige Sekunden, Play, Pause: schnell vorspulen x2,x4,x8

Abspielen der Datei: Wahle die aufgenommene Datei aus der Liste, wie in Abbildung
 Wahle einer der Aufnahmen und klicke play um die aufgenommene Datei abzuspielen.

3. Video Sicherung: Wahle die aufgenommene Datei aus der Liste wie in Abbildung 1, schlie.Be den USB Stick an und klicke "video Backup" um die Datei zu sichem.

4. Zeitfenster: Klicke, Date" und "time" links unten und priife das Zeitfenster der Aufnahme. (Abbildung 2)

5. Im Zeitfenster der Aufnahmedatei, kann man mit linken Mausklick die datei wiedergeben.



9 Video Sicherung

Benutze ein USB Stick um Videos leicht und sicher zu kopieren.

1. 2 USB Eingange: Stecke dein USB Stick in den USB Eingang von NVR. Rechter Mausklick im Hauptmenii-> Video Sicherung-> Wahle Kanalsicherung->wahle Video Modus->Einstellung Suchzeit->suchen->Wahle die Wiedergabedatei aus der Liste-> Video Sicherung (unterstiitzt 32 GB Maximal. Aufnahmedatei wird einmal die Stunde abgelegt.

2. 1 Usb Eingang: Rechter Mausklick im Hauptmenii-> Video Sicherung-> Wahle Kanalsicherung->wahle Video Modus->Einstellung Suchzeit->suchen->Wahle die Wiedergabedatei aus der Liste-> Video Sicherung (Usb Stick einstecken warte 1 Minuten, dann wird das System die Sicherung der Aufnahme auf dein USB Stick tun.



10 . Ansicht am PC am Internet Explorer1. lade dir die

Wenn dein PC im selben Netzt wir NVR ist (normalerweise ist es so, wenn sie mit dem selben Router verbunden sind). Die IP Adresse und Port # von NVR findest bei Setup-> N etzwerkeinstellungen



2.Web-Anmeldeschnittstelle: Kontokennwort ist das Systemkonto des Rekorders Passwort.



3.Web page viewing interface: Perform "preview", "playback", "setting", "management" and other operations.



11 Mobile Ansicht

1. lade dir die App IP Pro runter

Benutzer konnen Ihr Handy nutzen um den QR Code einzuscannen und die kostenlose App zu installieren oder Sie suchen IP Pro im app store or google Play und installieren es dariiber.



2. Fiige das NVR System zu deiner App Laufwerkliste hinzu

Starte die App IP Pro, logge dich mit deinen Account ein oder wahle Versuch->
Klicken+"add device by ID"(finde es in NVR Netzwerk Einstellung, oder rechts oben in der Ecke auf dem Bildschirm), Beschreibung(e.g. Home Camera),
Benutzername(der Standard Benutzername ist ,,admin") und Passwort(ist leer)
->gehe zuriick zur laufwerkliste-> Klicke das Laufwerk um die Kamera zu sehen.
Tipp: Hast du ein Passwort auf deinen NVR System bestimmt, sollstest du es dein Passwort updaten um es auf der App zu sehen

≅ ■ ⊗	🔌 🕸 🗮 98% 🛿 16:19	☑ ■ ⑧ ¥ #堂書 97% 월 16:19	■ @ # ¥ #### 97% 0 16:18	₩ ⊗	* 7 ***	និ:# 71% 🛢 17:06
<	Search device	<	Device Group +	<	Device	Ξ
Search device			Q search for device (name or ID)	and the		
		Confirm that the device indicator is on and scan the QR code on the device body or display.	Say goodbye to hidden danger enjoy cloud security storage Cloud service function is sele and every to the to to zero?			
	Searching, please wait			B	⊞ [0]	(SD)
	Didn't find the device?			Раураск	window proportion	30
		L	4		\bigcirc	
	add manually		Device addition		(₽)	(do b
Cloud ID/IP	please enter				Microphone	PTZ
Password	Input device pasaword 🛛 😔	Flashlight Photo album				
		Other ways to add	Learn Video	(1)	(Z)X	(P)
	Add		9 © <u>1</u> My device Demo Personal center	Screenshot	sound	Recording

12 Menu Funktionen

Menu Leiste

Ober einen rechten Klick gelangen Sie ins Hauptmenu. Mit einem erneuten rechten Klick verlassen sie das Hauptmenu oder konnen zuruckkehren.



• **Bildschirm aufteilen:** Andern der aktuellen Sicht. Auswahl van mehreren Kameraansichten bis zur einfachen Kameraansicht moglich

• Videoeinstellungen: Anpassungen der IP Kameras und des NVR Kanals moglich

- Videowiedergabe: Videowiedergabe
- Videosicherung: Sicherung der erstellten Videos
- Farbeinstellungen: Einstellungen der Farbe fur die jeweiligen Kameras

• Manuelle Aufnahme: Anpassung der Aufnahmeeinstellung

• Lautstarke: Anpassungen der Lautstarke (nur fur Audio Kameras moglich)

• **Einstellungen**: Grundeinstellungen bei Neu installation

Netzwerkeinstellungen: Einstellungen im Netzwerk

• **Exit System:** System verlassen, Neustart, Ansichten schlie en Herunterfahren

Systemeinstellungen

Ober rechts Klick → Systemeinstellungen wahlen; Es ermoglicht im Menu alle Anpassungen fur das System vorzunehmen.

Allgemeine Einstellung			
(Einstellungsmoglichkeiten fur die)			
Sprache			
Zeit			
Displayeinstellungen			
Name der Kameras			
Automatischer Wechsel van Kameral zu			
anderen Kameras			
Aufnahmeeinstellungen			
(Einstellungsmoglichkeiten fur den)			
Zeitplan der Aufnahmen und Kameras			
Netzwerkeinstellungen			
(Einstellungsmoglichkeiten fur die)			
Alie anliegenden Netzwerkeinstellungen			

-System Administrator (Einstellungsmoglichkeiten fur die) Systemversion Systempflege System update Benutzer- Kennworteinstellungen Werkseinstellu ngen -System log HDD Info Kanaleinstellungen (Einstellungsmoglichkeiten fur die) Konfiguration der Kanale und Kameras

13 Wireless Abgleichmethode

Schritt 1: Starten Sie NVR und IPC. Der Rechts Klick \rightarrow auf Wifi hinzufugen \rightarrow Abgleichmethode Menu.

Schritt 2: Drucken Sie Reset Taste van der Kamera fur 10 sekunden um die in die Abgleichmethode zu gelangen.

Schritt 3: Klicken auf "Exit" nach dem Hinzufugen. Abgleichmethode wurde erfolgreich abgeschlossen.

Hinweis: Einstellungen werden erst nach 10 Minuten nach dem Start der IPC ubernommen. Nach der Zeituberschreitung wird die Abgleichmethode abgebrochen. Es muss erneut die reset Taste der Kam era fur 10 Sekunden betatigt werden, um in die Abgleichmethode erneut durchzufuhren.



14 Erweiterter WI FI Bereich

Einfach und mit wenig Aufwand WIFI Verbindung herstellen, wo bestimmte Voraussetzungen erfullt sein mussen. Eigenschaften der WIFI, WIFI Signal reduziert sich bei Hindernissen. Diese Hindernisse konnen je nach Gegebenheiten umgangen werden und den WIFI Bereich erweitern.

Richtige Antennen Position

Die Antenne vom NVR sollte mittig angebracht sein. Dam it ein starkes Signal um den NVR in allen Richtungen gesendet werden kann. Falls die Ausrichtung nicht Zentral angeordnet ist, ist das WIFI Signal schwach. Die Kameraantennen sollten in Richtung NVR zeigen, so dass eine durchgehende Verbindung aufrechterhalten wird. Die unteren Bilder zeigen eine Parallel anliegende Anordnung.



Erweiterte Antennenausfuhrung fur weite Entfernung

Abbi Id zeigt die Erweiterung einer Antennenausfuhrung



Hinweis: Falls das Signal abgebrochen wird durch Hindernisse, wird eine erweiterte Antenne empfohlen zur Starkung des Signals. Dadurch ist es moglich schwache Signale, die durch Turen oder Wande hervorgerufen werden zu minimieren.

Erweiterte Einstellungen der Cascading Verbindungen mit der einer

Leistungsorientierten, mit einer erweiterten WI FI Signalerweiterung

Hinweis:

1. Ein Repeater kann das WIFI Signals des NVRs nicht verstarken, sondern die Entfernung erweitern.

2. Die richtige Anordnung des Kamera Repeaters und die Kamera die als Repeater fungiert ermoglichen eine Erweiterung der Entfernung.

3. Der Gebrauch von Repeater und 3 Meter Antennenerweiterungen sind zwei Methoden, um die Entfernung zu erweitern. Benutzer konnen diese Erweiterungen in Betracht ziehen.

15 Repeater Einstellungen

Schritt 1 Rechts Klick auf die GUI des NVRs. Dana ch links Klicks "Video Management" danach → linck Klick auf "repeater".



Schritt 2. Hinzufugen eines Repeaters

Wie in Abbildung das Feld neben Kanai 3 anklicken und einen neuen Kanai wahlen channel.



Schritt 3. Wie in Abbildung dargestellt ist eine Verbindung IPCI mit NVR hergestellt uber IPC2 und IPC3. IPC2 ist Verbunden mit dem NRV.



Schritt 4.,,Anwenden" klicken und danach auf,,aktualisieren" klicken, um die Einstellungen zu uberprufen.

16 Loschen des Repeaters

Bewegen Sie die Maus auf den gewi..inschten Kanai, um dann mit der Lin ken Maustaste "entfernen" zu wahlen und dann mit, "anwenden" sowie "OK" zu bestatigen.

17 Anwendungsbeispiele

Wie auf den unten aufgefuhrten Abbildungen dargestellt ist, kann eine weit entfernte IPCAMI zu einem NVR WIFI Bereich durch ein starkes Signal van einer IPCAM2 verbunden werden. Dabei wird das Signal der IPCAM2 als Repeater fur die IPCAMI genutzt und so die Obertragung gewahrleistet. Wichtig ist es, dass IPCAM2 in einem starken WIFI Bereich des NVR ist.



18. Achtung

Hinweis:

Die Garantie erlischt beifolgenden Fehl-Verhalten

- 1. Unfallen, Grobfahrlassigkeit
- 2. Bei fehl Verhalten, nicht Beachtung der Betriebsanleitung, nicht dafur vorgesehene Spannungsquellen, zu hohen oder/und zu niedrigen Temperaturen und unnachlassige Sta 除
- 3. Wartungsarbeiten und Reparaturen bei nicht zugelassenen Unternehmen
- 4. Die Ware ist uber die 12 Monate hinaus

Garantieschein

12 Monte Garantie

12 Monate Garantie gelten ab Kaufdatum, Wir garantieren eine hohe Servicequalitat eine Sachgem 部 en Komponenten- oder Komplettaustausch. (Bitte vergewissern sie sich, i..iber einen direkten erwerb.)

Versandkosten im Garantiefall werden nur im erworbenen Land ubernommen. Falls Versandland und Produkt erworbenes Land abweichen, sind die Versandkosten vom Kaufer zu tragen.

Gerne sind wir auch bereit SO% des Kaufbetrages zu erstatten, wenn kein Ruckversand erwunscht ist

Beim erhalt einer Bestatigung zum Versand, bitte innerhalb von 20 Tagen durchfuhren, da sonst Versandbestatigung erlischt.

30-Tage-Riickerstattung-der Kaufpreises

Innerhalb der 30 Tagen nach Erwerb des Artikels, erstatten wir den vollen Kaufpreis, bei unbeschadigtem Artikel