#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni:

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

Con riferimento alle pile/accumulatori portatili l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle ple/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattame nto e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore; (inserire istruzioni)

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Importato da LIFE ELECTRONICS S.p.A. VIA RAFFAELE LEONE, 3 95018 RIPOSTO (CT)

http://www.life-electronics.com Made in China

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Kit NVR Wireless è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità' UE è disponibile al seguente indirizzo http://www.lifepoint.it/dc/75.IPH3009K4.pdf





### Introduzione

Questo manuale è destinato ai Kit Wi-Fi Life serie 75.IPH3\* a 2,4 e 8 canali, che hanno anche la possibilità tramite telecamere aggiuntive di ampliare l'impianto. Il presente manuale potrà essere aggiornato senza preavviso in funzione dell'evoluzione del prodotto.

## Informazione di sicurezza

- Si prega di modificare la password predefinita immediatamente dopo l'installazione dell'apparecchiatura, per evitare che venga rubata.
- 2. Si prega di non posizionare e installare l'apparecchiatura alla luce diretta del sole o vicino all'apparecchiatura di riscaldamento.
- 3. Si prega di non installare l'apparecchiatura in luoghi umidi, polverosi o che bruciano fuliggine.
- 4. Si prega di installare l'NVR in un luogo stabile e fare attenzione a evitare che il prodotto cada.
- Non far cadere o spruzzare liquido sul NVR e assicurarsi che nessun elemento pieno di liquido sia posizionato sul dispositivo per impedire al liquido di fluire nel dispositivo.
- Si prega di installare l'apparecchiatura in un luogo ben ventilato e non bloccare le prese d'aria dell'apparecchiatura.
- 7. Si prega di utilizzare l'apparecchiatura solo all'interno dell'intervallo di ingresso/uscita nominale di corrente e tensione.
- 8. Si prega di trasportare, utilizzare e prenotare l'attrezzatura nell'intervallo consentito di umidità e temperatura.

### **Avvertenza**

Si prega di prestare particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni:

-Se il prodotto viene terminato per uno dei seguenti motivi, la nostra azienda non sarà responsabile per eventuali lesioni personali o danni alla proprietà a te o a terzi: A. L'installazione o l'uso di apparecchiature non è strettamente conforme ai requisiti; B. Mantenimento degli interessi statali o pubblici; C. Causa di forza maggiore; D. Motivi

# 5. App

Usa il telefono per scansionare il codice QR o cerca "BitVision" dallo store dell'applicazione per scaricare e installare l'app BitVision.



Dopo la registrazione e l'accesso, è possibile aggiungere dispositivi per la visualizzazione remota e la gestione dei dispositivi.

### 6. Software di Gestione IVMS320

Puoi visionare il tuo dispositivo tramite il software di gestione per Pc "iVMS320", che potrai scaricare dal Link <a href="http://lifeddns.it/bitvision/">http://lifeddns.it/bitvision/</a>

Dove potrai anche effettuare il download dei manuali del prodotto del software e dell'App "BitVision".

#### 4. WEB

Step 1: Assicurarsi che NVR e PC si trovino nello stesso segmento di rete. aprire il browser IE per inserire l'indirizzo NVR: ad esempio "http://192.168.1.88/" (Se la porta http dell'NVR viene modificata in 89, immettere "http:// 192.168.1.88:89/") per accedere all'interfaccia di accesso.



Step 2: Seleziona il lanuage, inserisci il nome utente (l'impostazione predefinita è "admin"), la password (l'impostazione predefinita è "12345") e fai clic su "Accedi".

Step 3: Nell'interfaccia di anteprima, fai clic su "Riproduci" per visualizzare l'anteprima del video. La prima volta che ti connetti, devi scaricare e installare il plug-in, quindi visualizzarlo in anteprima.



#### NOTE

 Quando il browser non riesce a accedere all'interfaccia di accesso del dispositivo, aprire il browser IE, selezionare "Strumenti > Opzioni Internet > Sicurezza > Livello personalizzato > controlli ActiveX e plug-in", tutte le opzioni sono abilitate. propri o di terze parti, incluso ma non limitato all'uso di prodotti, software, componenti e così via di terze parti.

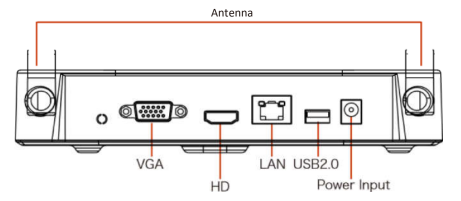
-La nostra azienda non garantisce l'attrezzatura per scopi speciali o l'uso in modo esplicito o implicito. Tali apparecchiature non devono essere utilizzate per attrezzature mediche/di sicurezza o altri prodotti che possono causare rischi per la vita e applicazioni con lesioni personali o usi pericolosi di armi di distruzione di massa, armi biologiche e chimiche, esplosioni nucleari e qualsiasi uso non sicuro dell'energia nucleare o contrario a scopi umanitari. Qualsiasi perdita o responsabilità derivante da tale utilizzo sarà a carico dell'utente.

-Questa apparecchiatura può subire specifiche invasioni illegali nella corretta installazione e utilizzo, ma non può evitare incidenti o lesioni personali e perdite di proprietà causate da questo. Nella vita quotidiana, si prega di essere vigili e rafforzare la consapevolezza delle precauzioni di sicurezza.

-Non siamo responsabili per eventuali danni consequenziali, accidentali, speciali o punitivi, richieste, perdite di proprietà, perdite di dati e perdite di documenti. Nella misura massima consentita dalla legge, la nostra responsabilità per il risarcimento non supererà l'importo pagato dall'utente al momento dell'acquisto di questo prodotto.

# 1. Descrizione del prodotto

LAN, VGA, HD, USB2.0, Power input port (ingresso alimentazione), Antenna.



## 2. Guida rapida del Kit Wi-Fi

Questo Kit NVR Wi-Fi, non necessita di nessun cavo, nessuna necessità alcuna configurazione, facile installazione, plug and play, la comunicazione wireless utilizza il meccanismo di generazione automatica delle password per garantire che il video monitorato non venga visionato con le password predefinite.

### 2.1. Installazione HDD

Assicurarsi che l'alimentazione sia interrotta prima dell'installazione.

Strumento di installazione: cacciavite a croce.

#### NOTE:

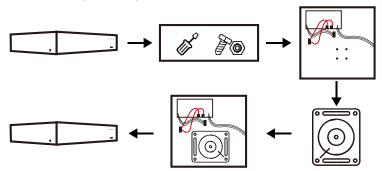
Si prega di utilizzare il disco rigido professionale consigliato dal fornitore.

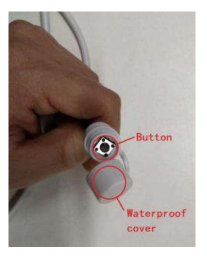
Step 1: Svitare le viti e rimuovere il coperchio superiore.

Step 2: Collegare un'estremità del cavo di alimentazione del disco rigido e del cavo dati alla scheda madre e l'altra estremità al disco rigido.

Step 3: Mettere NVR su un lato, allineare la filettatura della vite con fori conservati sul backplane dello chassis, quindi fissare le viti.

Step 4: Installare il coperchio superiore e fissarlo con viti.





#### NOTE

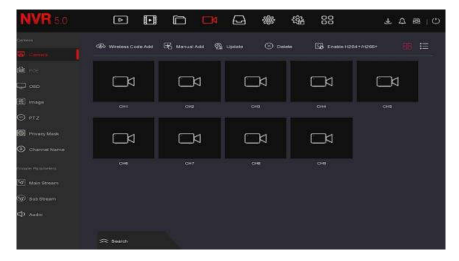
Il pulsante di Reset della fotocamera ha un coperchio questa copertura è impermeabile. Richiudere quando non si utilizza il pulsante.

### 3.8. Reset

La fotocamera supporta il ripristino forzato delle impostazioni di fabbrica premendo rapidamente il pulsante sulla linea di coda 3 volte, inclusi i parametri di impostazione di rete e i parametri di accoppiamento wireless, ecc., bisogna fare attenzione.

#### 3.7. Associazione Telecamera

I kit NVR Wi-Fi sono stati abbinati al codice in fabbrica e possono essere mappati quando sono alimentati.



#### 2.2. Corretto funzionamento Wi-Fi NVR Kits.

Collega NVR al monitor, con i dispositivi saccesi, non è necessaria alcuna impostazione, di accoppiamento automatico. Quando tutti le telecamere vengono visualizzate sul display, il dispositivo funziona normalmente e si può passare al prossimo step.

Warning

Assicurarsi che l'uscita video NVR e l'ingresso del monitor siano stati collegati.

Si prega di utilizzare l'alimentatore abbinato nella confezione per

evitare I'NVR non funzioni correttamente.



# 2.3. Regolazione Antenna

L'antenna NVR trasmette segnali all'ambiente circostante. Quando l'NVR e l'antenna IPC sono alla stessa altezza e paralleli l'uno all'altro, l'effetto è migliore. Se l'NVR non può avere la stessa altezza, l'antenna della telecamera deve essere tangente alla sfera con il centro dell'NVR (Figura 1, Figura 2- 2). Non lasciare che l'antenna punti direttamente NVR (Figura 2-1), controllare la figura per posizionarle correttamente.

## Installazione Ideale

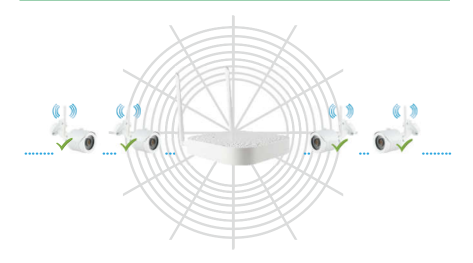
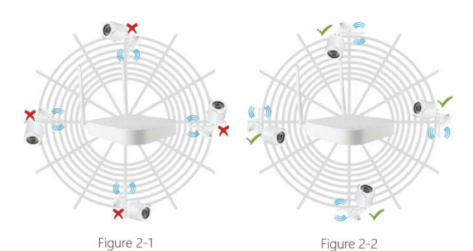


Figure 1

# Installazione sconsigliata

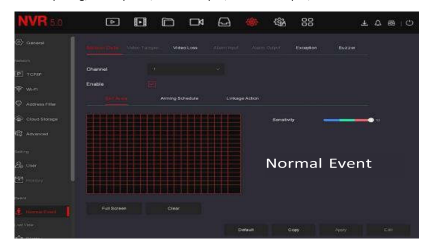




# 3.6. Eventi

Step 1: Nell'interfaccia di anteprima, fare clic con il pulsante destro del mouse per accedere al menu e fare clic su "> evento normale" per accedere all'interfaccia di rilevamento del movimento.

Step 2: Scegli "Tipo di evento > canale > Abilita" e imposta i parametri di allarme corrispondenti. Normali allarmi di evento del dispositivo includono Motion Detection, Video Tampering, Video perso, Allarme Input, Allarme Output, Eccezione e Buzzer.





# 3.5. Riproduzione

# ♦ Riproduzione Istantanea

Step 1: Nell'interfaccia di anteprima, fai clic sul canale di anteprima, la barra di controllo verrà visualizzata sotto il canale.

Step2: Cliccare " per accedere all'interfaccia di riproduzione istantanea, può riprodurre i primi 5 minuti del video del canale corrente.

# ♦ Riproduzione Video

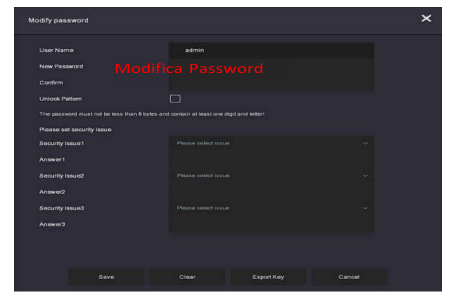
Step 1: Nell'interfaccia di anteprima, fare clic con il pulsante destro del mouse per accedere al menu e fare clic su " per accedere all'interfaccia di riproduzione.

Step 2: Seleziona il canale la data, il video sarà visualizzato sulla barra di avanzamento del tempo, fare clic su " per avviare la riproduzione del video.

### 3. NVR

### 3.1. Modifica Password

Step 1: Dopo aver acceso il dispositivo, selezionare la lingua del sistema, fare clic su "Applica", immettere la password (password predefinita: "12345"), fare clic su "Accedi", fare clic su "Modifica" per accedere all'interfaccia Modifica password.



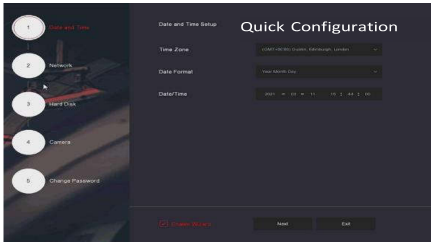
Step 2: Inserisci la nuova password e conferma la password, spunta "Sblocca Pattem" per disegnare il del modello di sblocco composto da 4-9 punti.

Step 3: Impostare la domanda di sicurezza, selezionare la domanda di sicurezza 1, 2, 3 mediante l'operazione a discesa e impostare la risposta alla domanda di sicurezza corrispondente.

Step 4: Inserire l'unità flash USB nel dispositivo e fare clic su "Esporta chiave > Conferma > Salva". La password viene modificata.

## 3.2. Configurazione rapida

Dopo l'accensione del dispositivo, l'utente può configurare l'ora di sistema, la configurazione dei parametri di rete, il formato del disco rigido, la fotocamera e altri parametri del dispositivo tramite la procedura guidata.





Formattare il disco rigido alla prima installazione. Con i seguenti passaggi:
Selezionare il disco rigido sull'interfaccia "Hard Disk" e fare clic su "Formato>
Conferma > Conferma" per riavviare il dispositivo per formattare il disco rigido.

## 3.3. Anteprima

Dopo aver completato la configurazione rapida, il sistema entra nell'interfaccia di anteprima in tempo reale.



## 3.4. Configurazione della registrazione



• NVR di Default registra tutti i canali per 24 ore come impostazione predefinita.

Step 1: Nell'interfaccia di anteprima, fare clic con il pulsante destro del mouse cliccare "per accedere all'interfaccia Record.

Step 2: Selezionare il canale e il tipo di registrazione in base alle effettive esigenze. Tieni premuto il pulsante sinistro del mouse e trascina il mouse nel diagramma del periodo di tempo o fai clic su "Modifica" per impostare il programma di registrazione e fai clic su "Applica" per salvare.