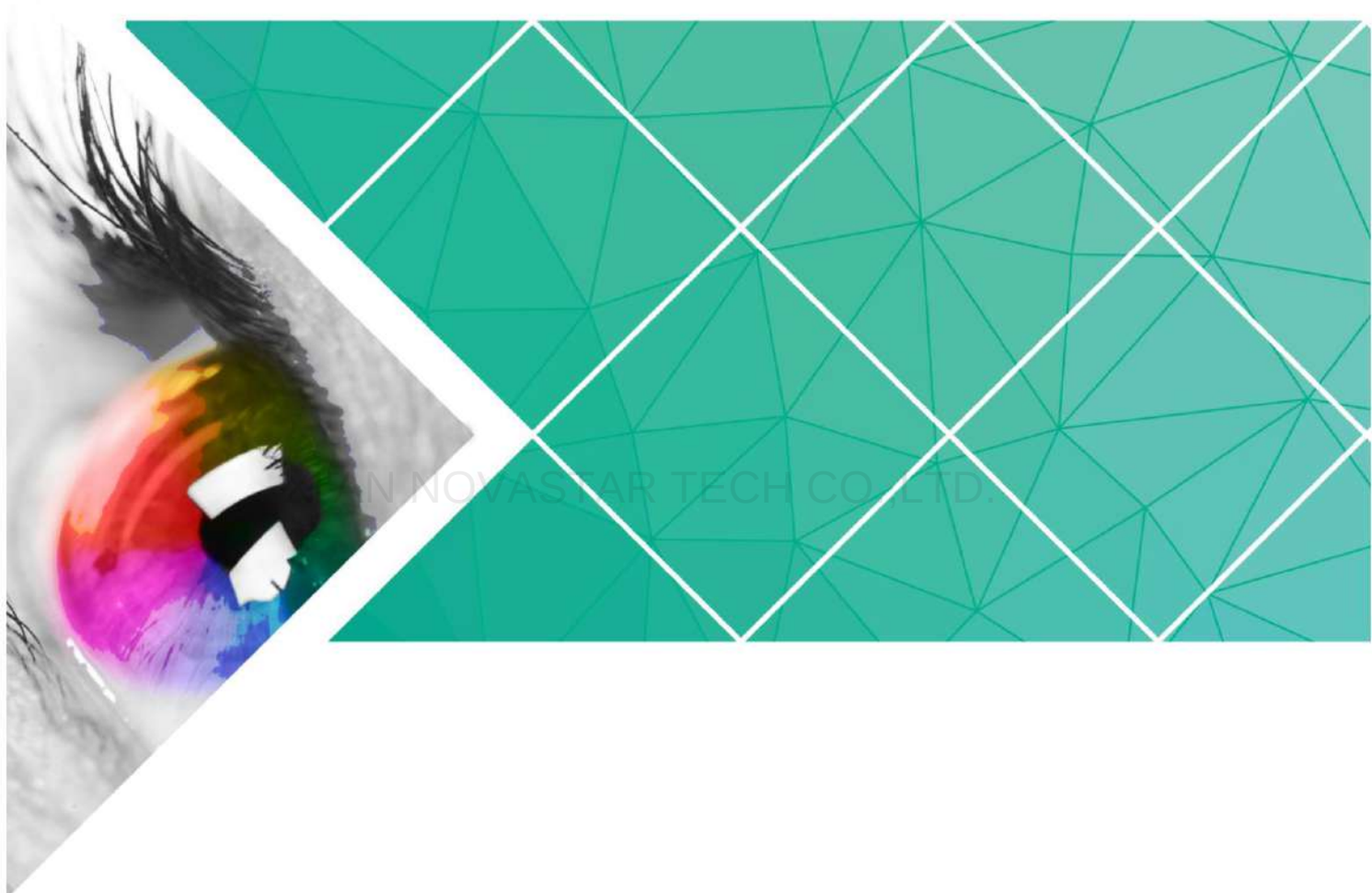




VNNOX

Servizio di pubblicazione basato su cloud



Guida rapida

Versione del prodotto: V7.2.0

Numero del documento: NS170100214

Copyright © 2018 Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte del presente documento può essere copiata, riprodotta, estratta o trasmessa in alcuna forma o con alcun mezzo senza il previo consenso scritto di Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd.

Marchio



è un marchio registrato di Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd.

Dichiarazione

Siete invitati a utilizzare il prodotto di Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. (di seguito denominata NovaStar). Questo documento ha lo scopo di aiutarvi a comprendere e utilizzare il prodotto. Per accuratezza e affidabilità, NovaStar può apportare miglioramenti e/o modifiche a questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso. Se riscontrate problemi durante l'utilizzo o avete suggerimenti, vi preghiamo di contattarci tramite le informazioni di contatto fornite nel documento. Faremo del nostro meglio per risolvere eventuali problemi, nonché valutare e implementare eventuali suggerimenti.

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

Contenuto

1 Informazioni su questo documento.....	1
2 Installazione del software richiesto	3
Installazione di VNNOX Player	3 2.1
Installazione di ViPlex	3 2.2
2.2.1 Installazione di ViPlex Handy (Android e iOS)	3
3 2.2.2 Installazione di ViPlex Express (Windows)	4
3 Registrazione e accesso a VNNOX.....	5
Registrazione.....	5 3.1
Accesso	5 3.2
4 Soluzioni di pubblicazione tramite VNNOX Lite	7
Impostazione delle informazioni di autenticazione del lettore	7 4.1
4.2 Creazione di lettori	7 4.2.1
Creazione di lettori tramite VNNOX Player	8 4.2.2
Creazione di lettori tramite ViPlex	8 4.2.2.1
ViPlex Handy (Android e iOS)	8 4.2.2.2
Express (Windows)	9 4.2.2.2 ViPlex
contenuti multimediali	11 4.3
4.3 Aggiunta di	
soluzioni	11 4.4
4.4 Creazione di	
pubblicazione	13 4.5
4.5 Soluzioni di	
operazioni	14 4.6
4.6 (Facoltativo) Altre	
operazioni	14 4.6.1
4.6.1 Autorizzazione dei	
giocatori	14 4.6.2
4.6.2 Aggiornamento dei	
giocatori terminali.....	14
4.6.3 Controllo in tempo reale.....	14
4.6.4 Sincronizzazione dell'ora	15
5 Soluzioni di pubblicazione tramite VNNOX Pro	17
5.1 Soluzioni di modifica	17 5.1
5.1.1 Soluzioni di modifica	17 5.1.1
5.1.1.1 Aggiunta di contenuti multimediali.....	17 5.1.1.1
5.1.1.1.2 Aggiunta di immagini, video, audio e documenti.....	17 5.1.1.2
5.1.1.1.3 Aggiunta di pagine Web.....	18 5.1.1.3
5.1.1.1.4 Aggiunta di RSS	18 5.1.1.4
5.1.1.1.5 Aggiunta di	
contenuti multimediali in streaming	20 5.1.2
5.1.2 Creazione di	
playlist	20

5.1.3 Creazione di soluzioni	
21 5.2 Creazione di lettori	
24 5.3 Impostazione delle informazioni di autenticazione del lettore	
25 5.4 Associazione dei lettori.....	25
5.4.1 Associazione dei lettori tramite VNNOX Player.....	
25 5.4.2 Associazione dei lettori tramite ViPlex.....	
26 5.4.2.1 ViPlex Handy (Android e iOS)	26
5.4.2.2 ViPlex Express (Windows)	27 5.5
Pubblicazione di soluzioni	29
5.6 (Facoltativo) Altre operazioni	29

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

1

Informazioni su questo documento

VNNOX è un servizio di pubblicazione sicuro basato su cloud lanciato da NovaStar per implementare la gestione remota dei contenuti dei display LED e il controllo dei terminali.

VNNOX include VNNOX Lite e VNNOX Pro. Dopo la registrazione riuscita, gli utenti possono accedere sia a VNNOX Lite che a VNNOX Pro.

Questo documento ha lo scopo di aiutare gli utenti a iniziare rapidamente a usare VNNOX Lite e VNNOX Pro per la pubblicazione remota. Di seguito è riportata un'introduzione ad alcuni concetti di base.

Pubblicazione remota

La pubblicazione remota consente agli utenti di pubblicare soluzioni associate ai player su player terminali remoti tramite Internet. Le soluzioni saranno scaricate e riprodotte dai player terminali come programmato.

Telecomando

Il controllo remoto consente agli utenti di controllare i display in tempo reale o non in tempo reale, ad esempio per riavviare i display. Il controllo non in tempo reale può essere implementato inviando piani di controllo remoto.

Giocatori

I giocatori includono giocatori sincroni e giocatori asincroni, che possono essere associati a soluzioni e piani di controllo remoto.

I player in VNNOX Lite vengono creati automaticamente mentre gli utenti associano i player terminali ai player e i player possono essere trasferiti a VNNOX Pro dopo l'autorizzazione.

I player su VNNOX Pro possono essere creati manualmente nell'elenco dei player e possono essere utilizzati dopo essere stati associati alle licenze.

Giocatori terminali

Le soluzioni possono essere scaricate e giocate dai giocatori terminali secondo la programmazione.

VNNOX Player è un software applicativo per Windows e può essere utilizzato come lettore terminale su PC.

I lettori multimediali della serie Taurus sono prodotti hardware basati su Android e possono essere utilizzati come lettori terminali del sistema asincrono.

Vincolo del giocatore

Il binding del giocatore è anche detto binding terminale.

L'associazione dei player terminali ai player consente agli utenti di pubblicare soluzioni e controllare i display da remoto. Solo un player può essere associato a un player terminale.

• Lettori sincroni: vincolati al lettore VNNOX

• Giocatori asincroni: Bound to Taurus di ViPlex

ViPlex include ViPlex Handy (Android e iOS) e ViPlex Express (Windows).

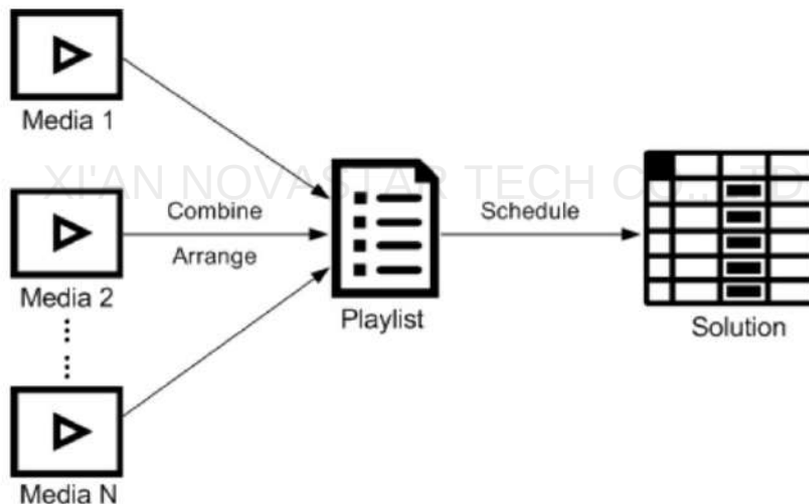
Soluzioni

VNNOX Lite consente agli utenti di aggiungere contenuti multimediali per una pubblicazione semplice.

VNNOX Pro consente agli utenti di modificare e pubblicare soluzioni complesse. Gli utenti possono aggiungere contenuti multimediali, aggiungere i contenuti multimediali alle playlist e programmare le playlist, quindi viene creata una soluzione.

La relazione tra media, playlist e soluzione è illustrata nella [Figura 1-1](#).

Figura 1-1 Gestione dei media



2 Installazione del software necessario

2.1 Installazione di VNNOX Player

Prima di iniziare

- Visita www.vnnox.com, e fare clic su **Download di Windows Player** per scaricare il programma di installazione di VNNOX Player.
- Assicurarsi che il software antivirus sia disattivato.
- Assicurarsi che sia installato .NET Framework V4.0 o versione successiva.

Fasi operative

L'installazione di VNNOX Player è la stessa delle altre applicazioni Windows.

2.2 Installazione di ViPlex

ViPlex include ViPlex Handy e ViPlex Express.

2.2.1 Installazione di ViPlex Handy (Android e iOS)

Prima di iniziare

Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare il pacchetto di installazione di ViPlex Handy.



Fasi operative

L'installazione di ViPlex Handy è la stessa delle altre applicazioni.

2.2.2 Installazione di ViPlex Express (Windows)

Prima di iniziare

Visita <https://www.vnnox.com/single/download.html> per scaricare ViPlex Express programma di installazione.

Fasi operative

L'installazione di ViPlex Express è la stessa delle altre applicazioni Windows.

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

3 Registrazione e accesso a VNNOX

3.1 Registrazione

Passaggio 1 Visita www.vnnox.com e clicca su **Registrati** in alto a destra della pagina.

Passaggio 2 Selezionare il nodo del server e fare clic su **OK**.

Passaggio 3 Inserisci le informazioni richieste per la registrazione.

La registrazione tramite e-mail è il metodo di registrazione predefinito. Clicca su **Per telefono** per passare alla pagina per la registrazione tramite telefono.

Passaggio 4 Fare clic su **Registrati**.

Dopo la registrazione riuscita, gli utenti possono accedere a VNNOX Lite e VNNOX Pro. In VNNOX Pro, il ruolo predefinito dell'utente è amministratore di sistema, che ha tutte le autorizzazioni. Il gruppo di lavoro predefinito dell'utente è il gruppo di lavoro di sistema, che può gestire tutte le risorse. Il ruolo e il gruppo di lavoro predefiniti non possono essere modificati.

VNNOX distribuisce automaticamente cinque licenze gratuite all'utente. Il periodo di validità delle licenze è di un mese.

3.2 Accesso

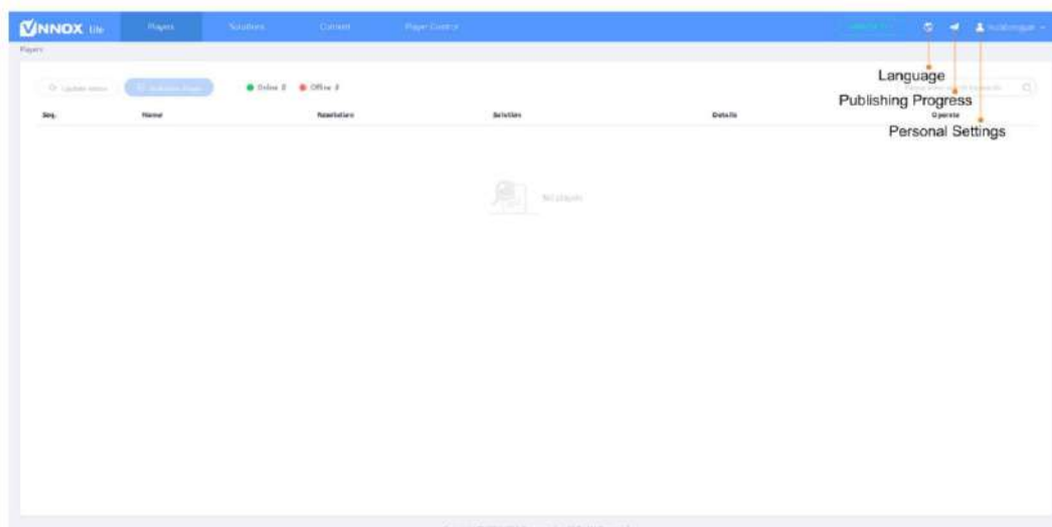
Passaggio 1 Visita www.vnnox.com e clicca su **Accedi** in alto a destra della pagina.

Passaggio 2 Selezionare il nodo del server e fare clic su **OK**.

Passaggio 3 Inserisci il nome dell'account e la password, quindi fai clic su **Accedi**.

I nuovi utenti effettueranno l'accesso a VNNOX Lite per impostazione predefinita. Viene visualizzata una guida di assistenza che aiuta gli utenti a conoscere le funzionalità di base di VNNOX Lite.

Figura 3-1 Home page di VNNOX Lite



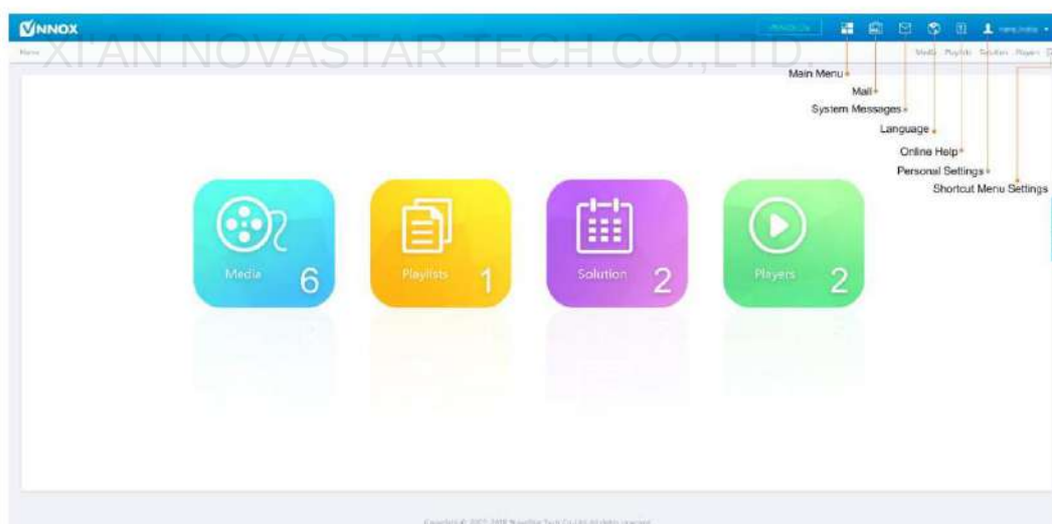
Passaggio 4 (facoltativo) Eseguire le seguenti operazioni se si desidera accedere a VNNOX Pro.

1. Fare clic su **VNNOX Pro**.

Per impostazione predefinita, viene visualizzata un'introduzione alle funzionalità di VNNOX Lite e VNNOX Pro.

2. Fare clic su **Prova ora** per accedere alla home page di VNNOX Pro.

Figura 3-2 Pagina iniziale di VNNOX Pro



Passaggio 5 (facoltativo) Eseguire le seguenti operazioni se si desidera modificare l'accesso predefinito sistema a VNNOX Pro.

1. Su VNNOX Pro, seleziona  > **Gestione dell'organizzazione** > **Sistema Gestione**.
2. Fare clic sulla scheda **Altre impostazioni** per impostare il sistema predefinito.

4 Soluzioni di pubblicazione tramite VNNOX Lite

4.1 Impostazione delle informazioni di autenticazione del lettore

Informazioni correlate

Dopo la registrazione riuscita, VNNOX genera le seguenti informazioni di autenticazione predefinite.

• Nome utente certificato: **Nome utente VNNOX**

• Password certificata: 123456

Per impedire ai giocatori terminali di accedere illegalmente a VNNOX, suggeriamo di modificare le informazioni di autenticazione predefinite.

XTAN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

Fasi operative

Passaggio 1 Scegli  > **Account** sulla pagina di VNNOX Lite.

Passaggio 2 Fare clic su **Modifica** accanto a **Password certificata**.

Passaggio 3 Imposta una nuova password e fai clic su **OK**.

Passaggio 4 Registrare l' **indirizzo del server, il nome utente certificato e la password certificata**.

4.2 Creazione dei giocatori

I player su VNNOX Lite vengono creati automaticamente quando gli utenti associano i player terminali ai player.

Dopo che i giocatori sono stati creati con successo, le informazioni dei giocatori saranno visualizzate nella pagina **Giocatori** di VNNOX Lite. Gli utenti possono eseguire le seguenti operazioni:

• Aggiorna lo stato del giocatore

• Autorizza i giocatori

• Rinomina i giocatori

• Aggiorna i lettori terminali

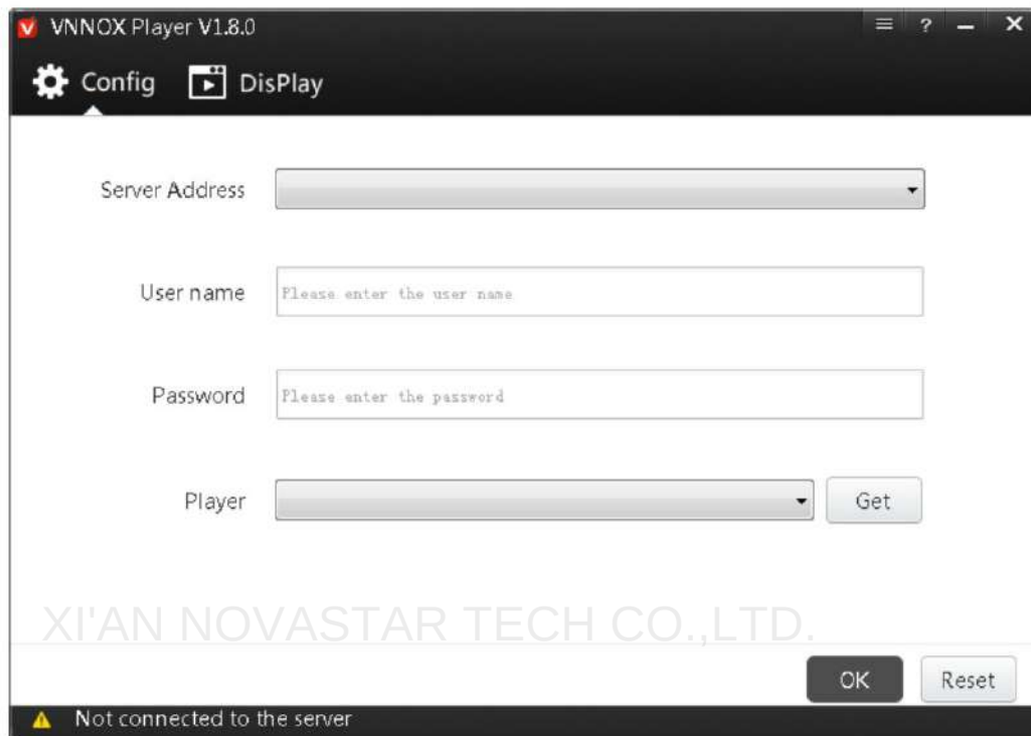
• Elimina giocatori

Vedere l'introduzione dettagliata dell'autorizzazione dei giocatori e dell'aggiornamento dei giocatori terminali in [4.6.1 Autorizzazione dei giocatori](#) e [4.6.2 Aggiornamento dei giocatori terminali](#).

4.2.1 Creazione di giocatori tramite VNNOX Player

Passaggio 1 Avviare VNNOX Player, come mostrato nella [Figura 4-1](#).

Figura 4-1 La scheda Configurazione



Passaggio 2 Fare clic sulla freccia a discesa a destra di **Indirizzo server** nella scheda **Configurazione** e seleziona **Nuovo**.

Passaggio 3 Immettere il nome e l'indirizzo del server nella finestra di dialogo **Nuovo**, quindi fare clic su **OK**. **L'indirizzo del server** deve essere uguale all'indirizzo del server in VNNOX.

Passaggio 4 Immettere il nome utente e la password certificati, che devono essere gli stessi del nome utente e della password nel VNNOX.

Passaggio 5 Fai clic su **Ottieni** e quindi su **OK** per chiudere la finestra di richiesta. **Il lettore Bind e Create** sarà visualizzato nelle opzioni a discesa.

Passaggio 6 Fare clic su **OK**.

 **The server connection is successful** è mostrato nell'angolo in basso a sinistra della pagina.

4.2.2 Creazione di giocatori tramite ViPlex

4.2.2.1 ViPlex Handy (Android e iOS)

Prima di iniziare

ÿ Ottieni SSID e password del WiFi AP del Taurus. L'SSID predefinito è "**AP+le ultime 8 cifre**". La password predefinita è "**12345678**".

ÿ Ottieni la password dell'utente "**admin**". La password predefinita dell'utente "**admin**" è "**123456**".

• Collegare il Taurus a Internet.

Fasi operative

ViPlex Handy può connettere qualsiasi numero di prodotti Taurus.

Passaggio 1 Collegare l'AP WiFi dei prodotti Taurus.

Passaggio 2 Avviare ViPlex Handy.

Il sistema è in grado di rilevare automaticamente i prodotti della serie Taurus e di aggiornare l'**elenco sullo schermo**.

Gli utenti possono anche scorrere verso il basso l'**elenco delle schermate** per aggiornarlo manualmente.

• : Indica che Taurus è online e che puoi effettuare l'accesso.

• : Indica che Taurus è offline e non puoi effettuare l'accesso.

• : Indica che l'accesso a Taurus è riuscito.

Passaggio 3 Fare clic su **Connetti** dietro il nome dello schermo.

Passaggio 4 Inserisci nome utente e password e fai clic su **Accedi**.

Passaggio 5 Fare clic su un nome schermo per accedere alla pagina **Gestione schermi**.

Passaggio 6 Selezionare **Gestione remota > Associazione lettore**.



Cancel Player Binding OK

Server address China New

Username

Password

Player Obtain

Fase 7 Seleziona il server VNNOX e inserisci il nome utente e la password certificati del player. Le informazioni devono essere le stesse delle informazioni sul VNNOX.

Passaggio 8 Fai clic su **Ottieni** e poi su **OK** per chiudere la finestra di richiesta. Le opzioni **Bind e create player** saranno visualizzate nelle opzioni a discesa.

Passaggio 9 Fare clic su **OK**.

4.2.2.2 ViPlex Express (Windows)

Prima di iniziare

• Ottieni SSID e password del WiFi AP del Taurus. L'SSID predefinito è "**AP+le ultime 8 cifre**". La password predefinita è "**12345678**".

• Ottieni la password dell'utente "**admin**". La password predefinita dell'utente "**admin**" è "**123456**".

• Collegare il Taurus a Internet.

Fasi operative

ViPlex Express può connettere un numero qualsiasi di prodotti Taurus.

Passaggio 1 Collegare l'AP WiFi dei prodotti Taurus.

Passaggio 2 Avvia ViPlex Express.

Passaggio 3 Fare clic su **Aggiorna**.

-  : Indica che il Toro è online e puoi effettuare l'accesso.
-  : Indica che la Taurus è offline e non è possibile effettuare l'accesso.
-  : Indica che l'accesso al Taurus è riuscito.

Dopo che ViPlex Express ha trovato la Taurus, quest'ultima proverà ad accedere alla Taurus con l'account predefinito o con quello utilizzato per l'ultimo accesso.

Fase 4 L'accesso a Taurus è riuscito o meno.

- Sì.  appare e quindi eseguire [il passaggio 7](#).
- No.  appare e quindi eseguire [il passaggio 5](#).

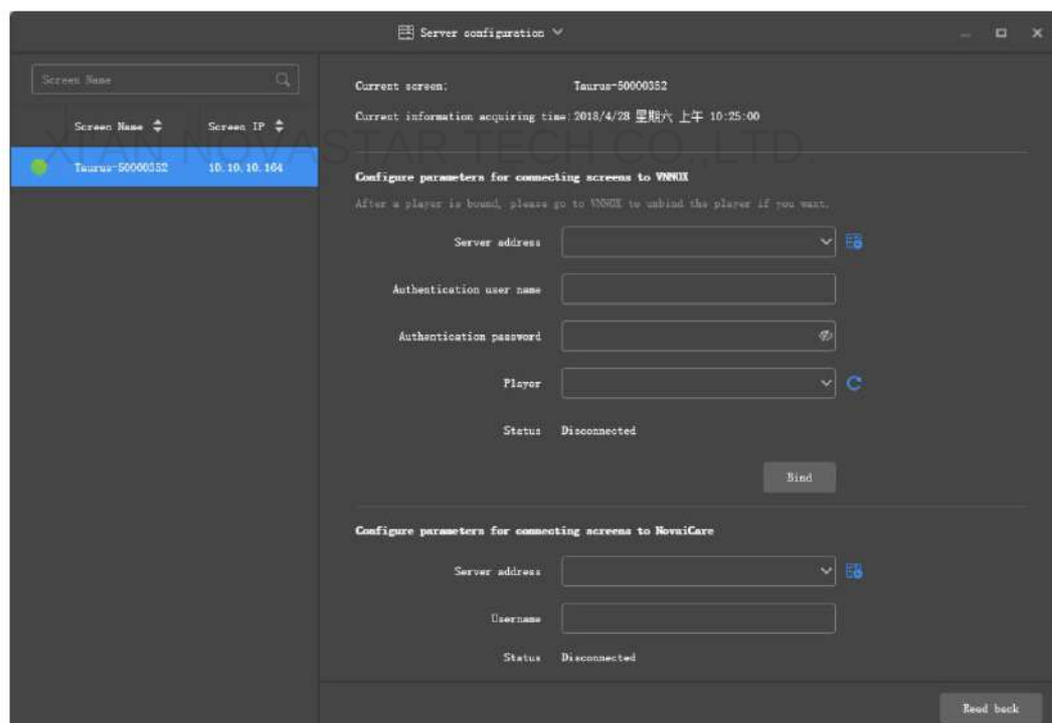
Passaggio 5 Fare clic su **Connetti** a destra delle informazioni sullo schermo.

Passaggio 6 Immettere nome utente e password e fare clic su **OK**.

Passaggio 7 Selezionare **Controllo schermo**.

Passaggio 8 Fare clic su **Configurazione server**.

Passaggio 9 Selezionare il terminale di destinazione nell'elenco dei terminali.



Fase 10 Seleziona il server VNNOX e inserisci il nome utente e la password certificati del player. Le informazioni devono essere le stesse delle informazioni sul VNNOX.

Passaggio 11 Fare clic  accanto a **Player** e seleziona **Bind to VNNOX Lite** dall'elenco a discesa.

Passaggio 12 Fare clic su **Associa**.

4.3 Aggiunta di contenuti multimediali

Informazioni correlate

I tipi di media supportati da VNNOX Lite sono mostrati nella [Tabella 4-1](#). Lo spazio di archiviazione totale dei media è di 5 GB.

Tabella 4-1 Tipi di media supportati da VNNOX Lite

Tipo di supporto	Letto VNNOX	Toro
Immagine	Formato file: JPEG, PNG, ICO, BMP, GIF, JPEG	Formato file: JPEG, PNG, ICO, BMP, GIF, JPEG
Video	Formati contenitore video: Formato MP4, AVI, RMVB, FLV, MKV, Formato video	Formati contenitore video: Formato MP4, AVI, FLV, WMV, MOV
Audio	Attualmente non supportato.	<small>Formato MP3</small> Nota: i file audio possono essere utilizzati come audio di sottofondo solo per i widget di testo.

Fasi operative

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Contenuto**.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi supporto**.

Passaggio 3 Seleziona e apri il supporto.

XIAN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

4.4 Creazione di soluzioni

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Soluzioni**.

Passaggio 2 Fare clic su **Nuovo**.

Fase 3 Imposta il nome e la risoluzione della soluzione e fai clic su **OK**. Quindi viene visualizzata la pagina di modifica della soluzione, come mostrato nella [Figura 4-2](#). L'introduzione della pagina di modifica è dettagliata nella [Tabella 4-2](#).

Figura 4-2 Pagina di modifica della soluzione

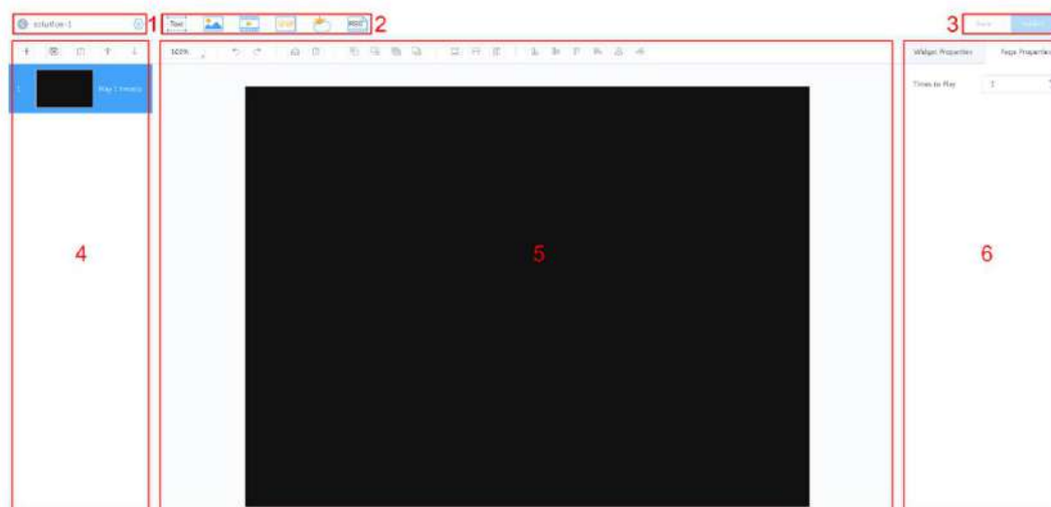


Tabella 4-2 Introduzione alla pagina di modifica della soluzione

NO.	Funzione	Descrizione
1	Impostazioni delle informazioni di base	Visualizza o modifica il nome della soluzione e imposta la risoluzione.
2	Aggiunta di contenuti multimediali	<p>Aggiungere contenuti multimediali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ : Aggiungi un widget di testo. ☺ : Aggiungi un'immagine. ☺ : Aggiungi un video. ☺ : Aggiungi un widget orologio digitale. ☺ : Aggiungi un widget meteo. ☺ : Aggiungi RSS.
3	Soluzioni di salvataggio e pubblicazione	Salva e pubblica le soluzioni.
4	Modifica delle pagine delle soluzioni	<p>Aggiungi, copia ed elimina pagine e modifica il loro ordine.</p> <p>Le pagine vengono riprodotte seguendo l'ordine in cui sono ordinate, dall'alto verso il basso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ : Aggiungere ☺ : Copia ☺ : Eliminare ☺ : Spostarsi verso l'alto ☺ : Spostati verso il basso
5	Modifica pagina media	Ingrandisci o rimpicciolisci le pagine, elimina contenuti multimediali e regola i livelli e i layout dei contenuti multimediali.

NO.	Funzione	Descrizione
		<p> 100% : Personalizza la percentuale di zoom</p> <p>Fare clic per selezionare il supporto prima delle operazioni successive.</p> <p>↶  : Annulla la tua ultima azione. Puoi annullare al massimo 5 passaggi.</p> <p>↷  : Ripeti la tua ultima azione. Puoi ripetere al massimo 5 passaggi.</p> <p>☰  : Chiaro</p> <p>☒  : Eliminare</p> <p>➡  : Portare avanti</p> <p>⬅  : Invia indietro</p> <p>📄  : Portare in primo piano</p> <p>📄  : Invia indietro</p> <p>📄  : Adattamento automatico</p> <p>📄  : Riempi orizzontalmente</p> <p>📄  : Riempi verticalmente</p> <p>📄  : Allinea in basso</p> <p>📄  : Centrare verticalmente</p> <p>📄  : Allinea in alto</p> <p>📄  : Allinea a sinistra</p> <p>📄  : Centrare orizzontalmente</p> <p>📄  : Allinea a destra</p>
6	Modifica delle proprietà	<p>Modifica le proprietà dei widget e delle pagine.</p> <p>I widget si riferiscono ai media sulle pagine. Seleziona un widget prima di modificarlo.</p>

Passaggio 4 Dopo aver modificato la soluzione, fare clic su **Salva**.

4.5 Soluzioni di pubblicazione

Dopo aver modificato una soluzione, fai clic su **Pubblica** per pubblicarla. In altre situazioni, puoi eseguire le seguenti operazioni per pubblicare una soluzione.

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Soluzioni**.

Passaggio 2 Fare clic  di una soluzione corrispondente.

Passaggio 3 Seleziona uno o più giocatori e fai clic su **OK**.

Passaggio 4 Eseguire una delle seguenti operazioni per visualizzare l'avanzamento e il risultato della pubblicazione.

↶ Selezionare **Giocatori** e visualizzare la colonna **Soluzione**.

↗ In alto a destra della pagina, fare clic su



Il numero su



indica il numero di giocatori che stanno pubblicando

soluzioni, ad esempio,



4.6 (Facoltativo) Altre operazioni

4.6.1 Autorizzazione dei giocatori

↗ Gli utenti possono trasferire i giocatori su VNNOX Pro tramite autorizzazione.

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Players**.

Passaggio 2 Fare clic su **Autorizza lettore**.

Passaggio 3 Seleziona i giocatori da autorizzare.

Passaggio 4 Inserisci i tuoi dati di contatto.

Passaggio 5 Scegli di accettare gli accordi.

Passaggio 6 Fare clic su **Conferma**.

↗ Se ci sono licenze disponibili in VNNOX Pro, il sistema eseguirà automaticamente associare i giocatori alle licenze.

↗ Se non ci sono licenze disponibili in VNNOX Pro, ti contatteremo per il pagamento entro 2 giorni lavorativi.

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

4.6.2 Aggiornamento dei lettori terminali

↗ Gli utenti possono aggiornare le versioni software dei lettori terminali.

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Players**.

Passaggio 2 Fare clic



viene visualizzato quando il software è più recente o è in fase di aggiornamento.

Passaggio 3 Fare clic su **OK**.

Passaggio 4 Nella colonna **Dettagli**, visualizza lo stato di avanzamento dell'aggiornamento.

Passaggio 5 Visualizzare la versione del software una volta completato l'aggiornamento.

↗ Lettore sincrono: viene visualizzata la versione di VNNOX Player.

↗ Player asincrono: viene visualizzata la versione software di Taurus.

↗ **Software**: visualizza le versioni dell'applicazione Android e FPGA programma.

↗ **Sistema**: visualizza la versione del sistema operativo Android.

4.6.3 Controllo in tempo reale

↗ Gli utenti possono controllare la luminosità dello schermo, il volume, la sorgente video, lo stato dello schermo, l'alimentazione e la riproduzione sincrona in tempo reale e possono riavviare i lettori terminali.

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Player Control**.

Passaggio 2 Fare clic su un'icona per accedere alla pagina corrispondente.

Tabella 4-3 Descrizione del controllo in tempo reale

Funzione	Descrizione
Luminosità	Regola la luminosità dello schermo.
Volume	Regola il volume dello schermo.
Sorgente video	Passa dalla sorgente video interna alla sorgente video HDMI.
Ricomincia	Riavvia i player terminali, operazione che richiede circa 20 secondi. Il player è offline durante il riavvio.
Stato dello schermo	Passa dalla visualizzazione normale allo schermo nero.
Energia	Accende o spegne lo schermo.
Riproduzione sincrona	Attiva o disattiva la riproduzione sincrona.

Passaggio 3 Sul lato sinistro della pagina, seleziona i giocatori online di destinazione.

Fase 4 Eseguire le seguenti operazioni in base alla situazione effettiva.

ÿ Per riavviare i lettori, fare clic su **Riavvia ora**.

ÿ Per altre funzioni, impostare i parametri e fare clic su **Applica**.

4.6.4 Sincronizzazione dell'ora

Gli utenti possono sincronizzare l'ora dei lettori terminali tramite la funzione di sincronizzazione dell'ora.

Passaggio 1 Nella home page di VNNOX Lite, seleziona **Player Control**.

Passaggio 2 Fare clic su **Sincronizzazione dell'ora**.

Passaggio 3 Sul lato sinistro della pagina, seleziona i lettori online che richiedono la sincronizzazione oraria.

Passaggio 4 Selezionare il metodo di sincronizzazione dell'ora desiderato e configurare i parametri pertinenti.

Tabella 4-4 Descrizione dei metodi di sincronizzazione dell'ora

Metodo	Applicabile a	Tempo Riferimento	Descrizione
Manuale	Toro	Ora del fuso orario selezionato	Dopo aver selezionato un fuso orario, viene visualizzata l'ora del fuso orario.
NTP	Lettore VNNOX Toro	Tempo di server NTP	Clic  per aggiungere un server personalizzato.
Radiofrequenza Frequenza e)	Toro	Ora del dispositivo di riferimento	Prima della sincronizzazione oraria è necessario acquistare e installare dispositivi RF. ÿ ID gruppo : imposta lo stesso ID gruppo per più unità Taurus e queste unità appartengono allo stesso gruppo. ÿ Imposta come dispositivo di riferimento : sincronizza l'ora degli altri dispositivi in un

Servizio di pubblicazione basato su cloud VNNOX

Guida rapida

4 Soluzioni di pubblicazione tramite VNNOX Lite

Metodo	Applicabile a	Tempo Riferimento	Descrizione
			<p>l'ora del dispositivo di riferimento.</p> <p>• NTP: quando NTP è attivato, l'ora del dispositivo di riferimento verrà sincronizzata con l'ora del server NTP. Quando NTP è disattivato, l'ora del dispositivo di riferimento verrà sincronizzata con l'ora del fuso orario selezionato.</p>

Passaggio 5 Fare clic su **Applica**.

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

5

Soluzioni di pubblicazione tramite VNNOX Pro

5.1 Soluzioni di modifica

5.1.1 Aggiunta di contenuti multimediali

5.1.1.1 Aggiunta di immagini, video, audio e documenti

I tipi di immagini, video, audio e documenti supportati da VNNOX Pro sono mostrati nella [Tabella 5-1](#).

Tabella 5-1 Tipi di media supportati che possono essere caricati da VNNOX Pro

Tipo di supporto	Letto VNNOX	Toro
Immagine	Formato immagine: JPG, PNG, ICO, BMP, GIF, Formato JPEG	Formato file: JPG
Video	Formato contenitore video: Formato MP4, AVI, RMVB, FLV, MKV, Formato video	Formato contenitore video: Formato MP4, AVI, FLV, WMV, MOV
Audio	Attualmente non supportato.	Formato MP3 Nota: i file audio possono essere utilizzati come audio di sottofondo solo per i widget di testo.
Documento	Word, Excel, PPT, PDF	

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media** > **Media** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi** e selezionare **Carica file**.

Passaggio 3 Fare clic su **Scegli file**.

Passaggio 4 Seleziona le immagini, i video, gli audio e i documenti da caricare, quindi fai clic su **Apri**.

Fase 5 (facoltativo) Specificare le categorie dei media. I media possono essere trovati rapidamente tramite il filtro in base alle categorie.

Passaggio 6 Fai clic su **OK**. Dopo che viene visualizzato un messaggio che richiede che i file multimediali siano stati caricati correttamente, i file multimediali aggiunti verranno visualizzati nell'elenco dei file multimediali.

Passaggio 7 Fare clic sul nome del supporto per accedere alla scheda **Informazioni di base** della pagina degli attributi del supporto.

Fase 8 Imposta la validità di immagini, video, audio e documenti. I media scaduti non possono essere riprodotti. Quando il tipo di media è documento, devi anche impostare la durata e l'effetto di ogni pagina del documento.

Passaggio 9 Fare clic su **Salva e chiudi**.

5.1.1.2 Aggiunta di pagine Web

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media > Media** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi** e selezionare **Pagina Web** dalle opzioni a discesa.

Passaggio 3 Assegna un nome alla pagina web e inserisci l'indirizzo della pagina web.

Fase 4 (facoltativo) Specificare le categorie dei media. I media possono essere trovati rapidamente tramite il filtro in base alle categorie.

Passaggio 5 Fare clic su **OK** e accedere alla scheda **Informazioni di base** della pagina degli attributi della pagina web.

Passaggio 6 Imposta la validità della pagina web. I media scaduti non possono essere riprodotti.

Passaggio 7 Fai clic su **Salva e chiudi**. Dopo che l'operazione è andata a buon fine, la pagina web aggiunta verrà visualizzata nell'elenco dei media.

5.1.1.3 Aggiunta di RSS

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media > Media** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi** e selezionare **RSS** dalle opzioni a discesa.

Passaggio 3 Assegna un nome all'RSS e inserisci l'indirizzo dell'RSS.

Fase 4 (facoltativo) Specificare le categorie dei media. I media possono essere trovati rapidamente tramite il filtro in base alle categorie dei media.

Passaggio 5 Fare clic su **OK**. Viene visualizzata la scheda **Informazioni di base** della pagina degli attributi RSS.

Fase 6 Imposta la validità e il periodo di aggiornamento dell'RSS. I media scaduti non possono essere riprodotti. Gli abbonamenti verranno aggiornati automaticamente in base al periodo di aggiornamento.

Passaggio 7 Fai clic su **Salva e chiudi**. Dopo che l'operazione è andata a buon fine, l'RSS aggiunto verrà visualizzato nell'elenco dei media.

5.1.1.4 Aggiunta di pagine

Una pagina include uno o più media e widget. I media nella pagina sono limitati agli attributi della pagina e gli attributi dei media non hanno effetto.

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media > Media** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi** e selezionare **Pagina** nelle opzioni a discesa.

Passaggio 3 Inserisci un nome per la pagina e impostane le categorie, quindi fai clic su **Avanti**.

Passaggio 4 Seleziona un modello di pagina e fai clic su **OK**. Quindi viene visualizzata la pagina **Modifica**, come mostrato in [Figura 5-1](#). La descrizione della pagina **Modifica** è mostrata nella [Tabella 5-2](#).

Figura 5-1 La pagina Modifica

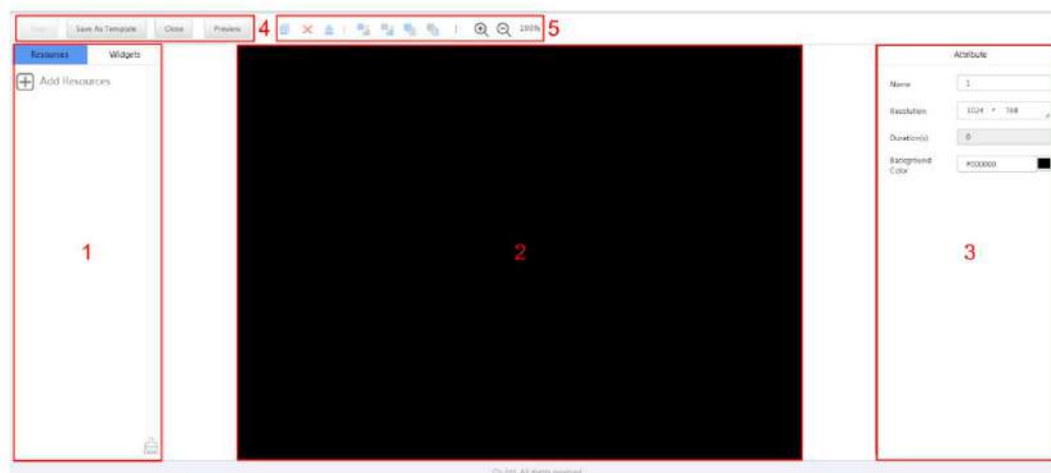


Tabella 5-2 Descrizione della pagina Modifica

NO.	Funzione	Descrizione
1	Widget delle risorse	<p>• Risorse: aggiungi contenuti multimediali all'elenco delle risorse. Fai clic  per cancellare l'elenco delle risorse.</p> <p>• Widget: mostra tutti i widget forniti dal sistema, inclusi piccoli contenitori, meteo, orologio analogico, orologio digitale, calendario, syntext, temperatura e umidità. Media e altri widget possono essere aggiunti nel piccolo contenitore.</p>
2	Modifica della pagina	Modifica i contenuti della pagina, inclusi i media e i widget.
3	Modifica degli attributi	Fare clic e selezionare i media e i widget nell'area di modifica della pagina per modificarne gli attributi pertinenti.
4	Pulsanti comuni	<p>Salvare, chiudere e visualizzare in anteprima le pagine e salvare le pagine come modelli.</p> <p>In un widget di testo aggiunto con un supporto audio, è possibile visualizzare in anteprima il testo, mentre al momento non è possibile visualizzare in anteprima l'audio.</p>
5	Pulsanti icona	<p>Da sinistra a destra, il significato delle icone è il seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  : Copia un oggetto •  : Elimina un oggetto •  : Cancella oggetti •  : Portare avanti •  : Invia indietro •  : Portare in primo piano •  : Invia indietro •  : Ingrandisci •  : Riduci lo zoom <p>Tutti gli oggetti operativi dei pulsanti soprastanti sono</p>

NO.	Funzione	Descrizione
		media e widget nell'area di modifica della pagina. Fai clic e seleziona un oggetto prima di procedere.

Passaggio 5 (facoltativo) Fai clic su **Aggiungi risorse** nella scheda **Risorse** a sinistra. Seleziona uno o più media nella finestra di dialogo pop-up e fai clic su **OK**.

Passaggio 6 Trascina i contenuti multimediali o i widget sul lato sinistro della pagina nell'area di modifica.

Passaggio 7 Fai clic e seleziona un media o un widget per modificare gli attributi e adattare il layout.

Passaggio 8 Dopo aver modificato gli attributi e il layout di tutti i contenuti della pagina, fare clic su **Salva**.

Passaggio 9 (facoltativo) Fare clic su **Salva come modello** per salvare la pagina come modello.

Passaggio 10 Fare clic su **Chiudi**. Dopo che l'operazione è riuscita, la pagina aggiunta verrà visualizzata in elenco dei media.

5.1.1.5 Aggiunta di streaming multimediale

I formati di streaming multimediale supportati da VNNOX sono indicati nella [Tabella 5-3](#).

Tabella 5-3 Formati di streaming multimediale

Tipo di supporto	Lettore VNNOX	Toro
Streaming Media	<p>• HLS, RTMP: possono essere visualizzati in anteprima online e riprodotti.</p> <p>• RTSP: può essere giocato ma non è possibile visualizzarne l'anteprima online.</p>	Attualmente non supportato.

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media** > **Media** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Aggiungi** e selezionare **Streaming multimediale** dalle opzioni a discesa.

Passaggio 3: Assegna un nome allo Streaming Media e inserisci l'indirizzo della pagina web.

Fase 4 (facoltativo) Specificare le categorie dei media. I media possono essere trovati rapidamente tramite il filtro in base alle categorie.

Passaggio 5 Fare clic su **OK** e accedere alla scheda **Informazioni di base** della pagina degli attributi Streaming multimediale.

Passaggio 6 Imposta la validità dello Streaming Media. I media scaduti non possono essere riprodotti.

Passaggio 7 Fai clic su **Salva e chiudi**. Dopo che l'operazione è andata a buon fine, la pagina web aggiunta verrà visualizzata nell'elenco dei media.

5.1.2 Creazione di playlist

Passaggio 1 Seleziona  **Gestione multimediale** > **Playlist** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Nuovo**.

Passaggio 3 Assegna un nome alla playlist.

Passaggio 4 (facoltativo) Specificare le categorie della playlist. La playlist può essere trovata rapidamente tramite il filtro in base alle sue categorie.

Passaggio 5 Fare clic su **OK**. Viene visualizzata la scheda **Elemento multimediale** della pagina degli attributi della playlist.

Passaggio 6 Selezionare la scheda **Informazioni di base** per impostare i seguenti parametri.

- Durata predefinita dell'immagine: imposta la durata predefinita della riproduzione delle immagini. Il valore di questo parametro è la durata della riproduzione durante l'aggiunta di immagini nella scheda **Elemento multimediale**.
- Durata predefinita web/RSS: imposta la durata di riproduzione predefinita delle pagine web e RSS. Il valore di questo parametro è la durata di riproduzione durante l'aggiunta di pagine web e RSS nella scheda **Elemento multimediale**.
- Durata predefinita dello streaming multimediale: imposta la durata di riproduzione predefinita di streaming media. Il valore di questo parametro è la durata di riproduzione durante l'aggiunta di streaming media nella scheda **Elemento Media**.
- Effetto ingresso: imposta gli effetti di ingresso predefiniti delle immagini statiche.
- Durata dell'effetto di ingresso: imposta la durata predefinita dell'effetto di ingresso statico immagini. Se la durata di un'immagine statica è di 30 secondi e la durata dell'effetto di ingresso è impostata su 10 secondi, l'immagine statica verrà riprodotta per 20 secondi dopo l'ingresso.

Passaggio 7 Selezionare la scheda **Elemento multimediale** per aggiungere elementi multimediali o sottoplaylist.

- Fare clic su **Aggiungi supporto** per selezionare uno o più supporti, quindi fare clic su **OK**.
- Fare clic su **Aggiungi sottoplaylist** per selezionare una o più sottoplaylist, quindi fare clic su **OK**.

Passaggio 8 Seleziona un media e fai clic su **Attributo**, oppure seleziona più media e fai clic su **Modifica in blocco**. Imposta la durata e il piano di riproduzione, quindi fai clic su **OK**. Se non è presente alcun media nella playlist, salta questo passaggio.

- Durata dell'elemento: imposta la durata delle immagini, delle pagine Web, degli RSS e streaming media. Per video, pagine e documenti, questo parametro non può essere modificato.
- Intervallo valido: quando questo parametro è impostato su **Si**, puoi impostare la validità dell'elemento multimediale. L'intervallo valido è valido solo nella playlist corrente.
- Soluzione temporale: specifica il piano di riproduzione dell'elemento multimediale. La soluzione temporale è valida solo nella playlist corrente.

Passaggio 9 Fare clic su **Salva e chiudi**.

5.1.3 Creazione di soluzioni

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione media** > **Soluzione** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Nuovo**.

Passaggio 3: immettere un nome per la soluzione, impostarne le categorie, quindi fare clic su **Avanti**.

Fase 4 Selezionare un modello di frame e fare clic su **OK**. Quindi vengono visualizzate la scheda **Impostazioni soluzione** della pagina degli attributi del modello di frame e la programmazione **settimanale**. Si supponga che la soluzione abbia un solo frameset, come mostrato nella [Figura 5-2](#). La descrizione della pagina è mostrata nella [Tabella 5-4](#). Se la soluzione ha più frameset, sarà necessario pianificare ciascuno di essi rispettivamente.

Figura 5-2 La scheda Impostazioni soluzione

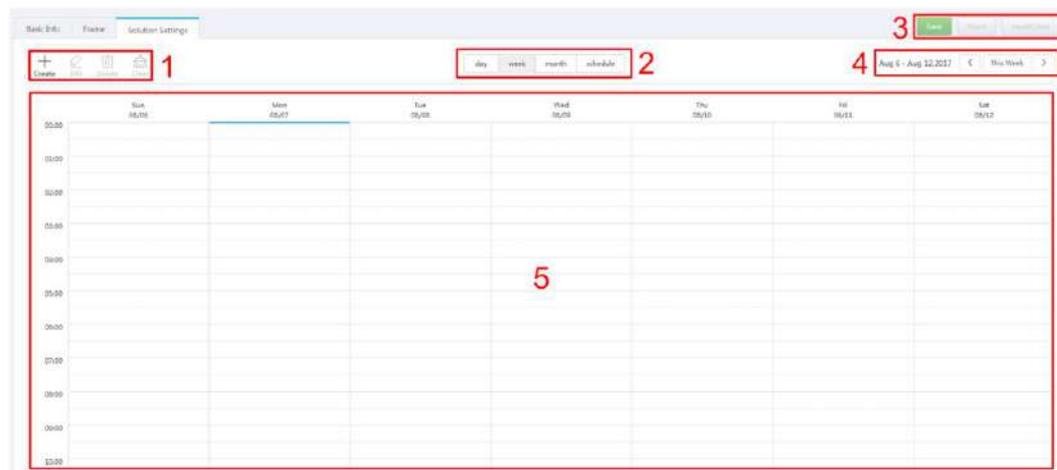


Tabella 5-4 Descrizione della scheda Impostazioni soluzione

NO.	Funzione	Descrizione
1	Pulsanti di programmazione	<ul style="list-style-type: none"> ÿ Crea: fare clic su questo pulsante per visualizzare la finestra di dialogo Crea. ÿ Modifica: seleziona un programma nell'orario e clicca su questo pulsante. Quindi appare la finestra di dialogo Modifica. ÿ Elimina: seleziona un programma nella tabella oraria e fare clic su questo pulsante per eliminare la pianificazione. ÿ Cancella: fare clic su questo pulsante per cancellare le pianificazioni.
2	Pulsanti data	<ul style="list-style-type: none"> ÿ Giorno: mostra l'orario nella vista giornaliera. ÿ Settimana: mostra l'orario nella vista settimanale. ÿ Mese: mostra l'orario nella vista mensile. ÿ Programma: elenca tutti i programmi e i media contenute in ogni programma.
3	Pulsanti comuni	<ul style="list-style-type: none"> ÿ Salva: salva la configurazione. ÿ Reimposta: ripristina la configurazione. ÿ Salva e chiudi: salva la configurazione e chiudi la pagina degli attributi.
4	commutazione Pulsanti data	<ul style="list-style-type: none"> ÿ  : Passa a una data precedente per giorno, settimana o mese. ÿ  : Passa a una data successiva in base al giorno, alla settimana o al mese. ÿ Oggi: imposta l'orario sul giorno corrente. ÿ Questa settimana: passa all'orario della settimana corrente. ÿ Questo mese: passa all'orario del mese corrente.
5	Orari	Il modo predefinito per visualizzare gli orari è per settimana .

Fase 5 Fai clic su **giorno**, **settimana** o **mese** per immettere gli orari pertinenti. Esegui una delle seguenti operazioni per creare la soluzione.

• Fare clic su **Crea**.

• Fai clic su una cella nell'orario e fai clic su . Ogni cella dell'orario nelle viste **giorno** e **settimana** rappresenta un'ora, mentre nella vista mese rappresenta un giorno.

Passaggio 6 Selezionare una playlist nella scheda **Playlist** della finestra di dialogo **Crea** .

Passaggio 7 Seleziona la scheda **Piano di gioco** e imposta la durata e la data di gioco oppure la durata e il periodo di gioco.

• Quando **Ripeti** è impostato su **Non ripetere**, la soluzione può essere riprodotta normalmente secondo il piano se la data è impostata sul giorno corrente o dopo 7 giorni. La soluzione non verrà riprodotta se la data è impostata su altri giorni.

• Se la **Ripetizione** è impostata su **Ogni giorno**, **Ogni settimana**, **Ogni mese** o **Ogni anno**, la soluzione verrà riprodotta ripetutamente in base al periodo impostato.

Passaggio 8 Selezionare la scheda **Opzioni** e impostare il colore della pianificazione visualizzato nell'orario.

Fase 9 Dopo aver completato la configurazione, fare clic su **OK**. La pianificazione viene visualizzata graficamente nell'orario.

Per l'orario nelle viste **giorno** e **settimana** , gli orari saranno visualizzati uno accanto all'altro nell'orario se gli orari hanno sovrapposto gli slot orari. Nella [Figura 5-3](#), tre orari nell'orario **settimanale** sono presi come esempio. Il VNNOX supporta le seguenti operazioni sugli orari:

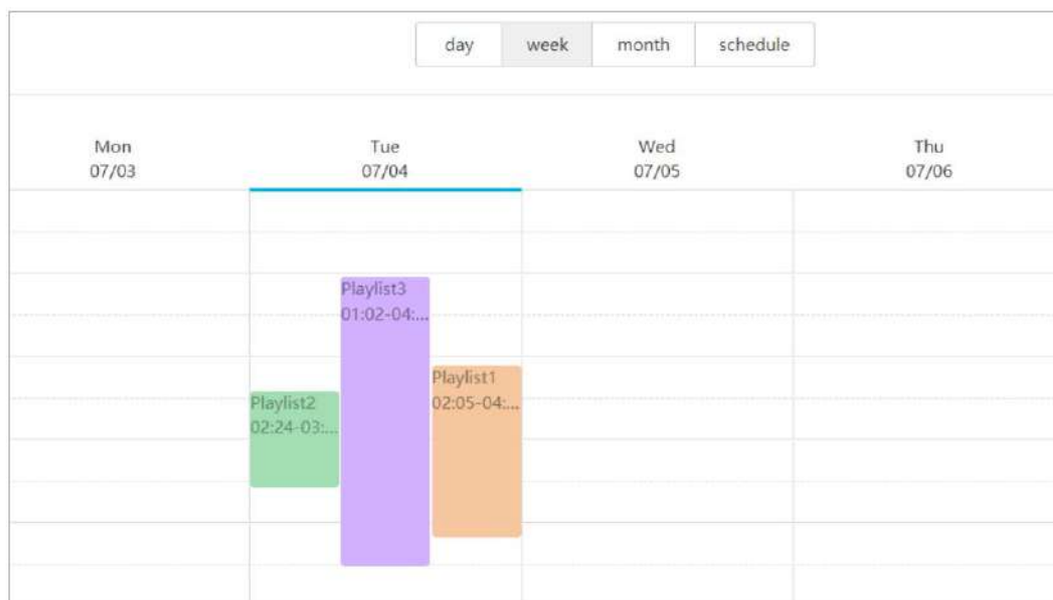
• Trascinare i bordi superiore e inferiore di una pianificazione per modificarne l'intervallo di tempo.

• Trascinare una programmazione in qualsiasi posizione della data in cui verrà riprodotta la programmazione modificare la fascia oraria.

• Trascinare le pianificazioni per modificare l'ordine di priorità di riproduzione durante l'intervallo di tempo sovrapposto, ad esempio, l'ordine di priorità delle tre playlist nella [Figura 5-3](#) è: Playlist > Playlist2 > Playlist3. Dopo che la riproduzione di Playlist2 è terminata, Playlist3 verrà riprodotta dall'inizio. Playlist1 non verrà riprodotta.

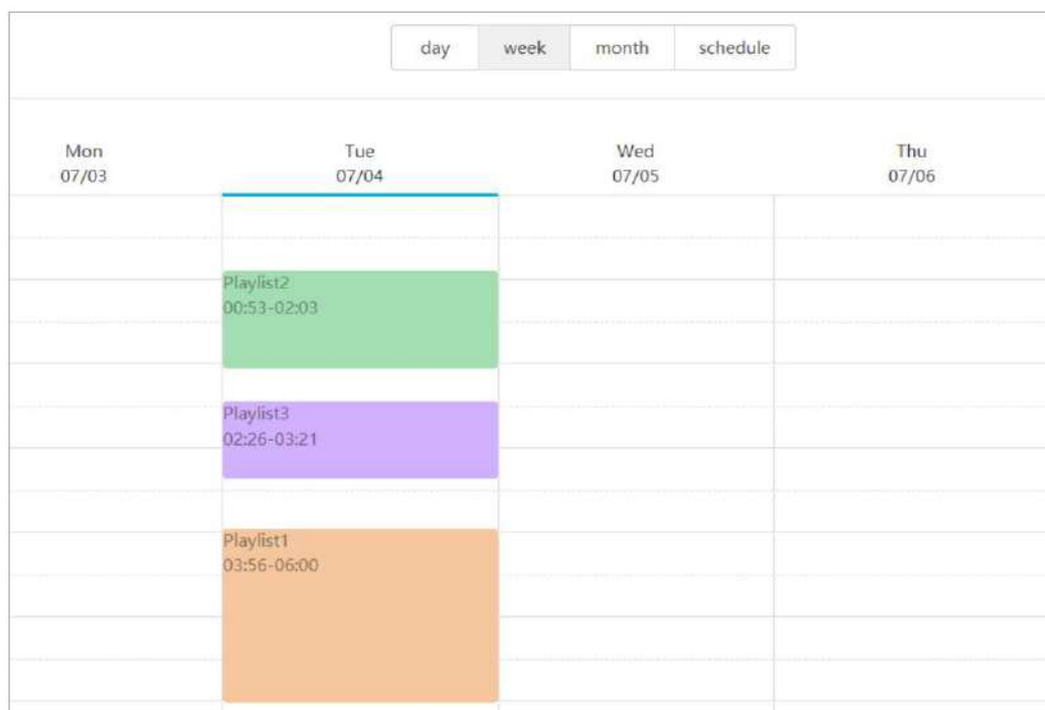
• Fare doppio clic su una pianificazione e verrà visualizzata la finestra di dialogo **Modifica** .

Figura 5-3 Con timeslot sovrapposti



Trascinare le tre pianificazioni nella [Figura 5-3](#) finché non ci saranno più intervalli di tempo sovrapposti. Quindi la programmazione viene visualizzata come nella [Figura 5-4](#).

Figura 5-4 Senza intervalli di tempo sovrapposti



XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.

5.2 Creazione dei giocatori

Informazioni correlate

I giocatori includono i due tipi seguenti:

- Lettori sincroni: vincolati al lettore VNNOX
- Giocatori asincroni: Bound to Taurus di ViPlex

Fasi operative

Passaggio 1 Seleziona  **Gestione giocatori** > **Giocatori** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 2 Fare clic su **Nuovo**.

Passaggio 3: seleziona il lettore sincrono o asincrono e fai clic su **Avanti**.

Fase 4 Inserisci un nome per il player, associa una licenza, imposta il tipo di distribuzione della soluzione e le categorie del player e clicca su **OK**. Quindi appare la scheda **Basic Info** della pagina degli attributi del player.

Le licenze disponibili sono visualizzate nelle opzioni a discesa di **Associated license**. Le licenze associate e scadute non sono visualizzate. Dopo l'associazione riuscita, il numero di licenza e la validità saranno visualizzati in **Player License** della lista dei giocatori.

Il significato dei tipi di distribuzione è mostrato di seguito:

- Manuale: dopo che una soluzione è stata associata ai giocatori o modificata, gli utenti devono fare clic su **Aggiorna soluzione** nella pagina dell'elenco dei giocatori per distribuire manualmente la soluzione.
- Auto: dopo che una soluzione è stata associata ai lettori o modificata, VNNOX distribuirà la soluzione automaticamente senza alcuna operazione.

5.3 Impostazione delle informazioni di autenticazione del lettore

Informazioni correlate

Dopo la registrazione riuscita, VNNOX genera le seguenti informazioni di autenticazione predefinite.

• Nome utente certificato: **Nome utente VNNOX**

• Password certificata: **123456**

Per impedire ai giocatori terminali di accedere illegalmente a VNNOX, suggeriamo di modificare le informazioni di autenticazione predefinite.

Fasi operative

Passaggio 1 Selezionare  **Gestione organizzazione > Gestione sistema** nella pagina di
Versione Pro di VNNOX.

Passaggio 2 Selezionare la scheda **Autenticazione lettore**.

Passaggio 3 Imposta nome utente e password certificati, quindi fai clic su **Salva**.

Passaggio 4 Registrare l' **indirizzo del server, il nome utente certificato e la password certificata**.

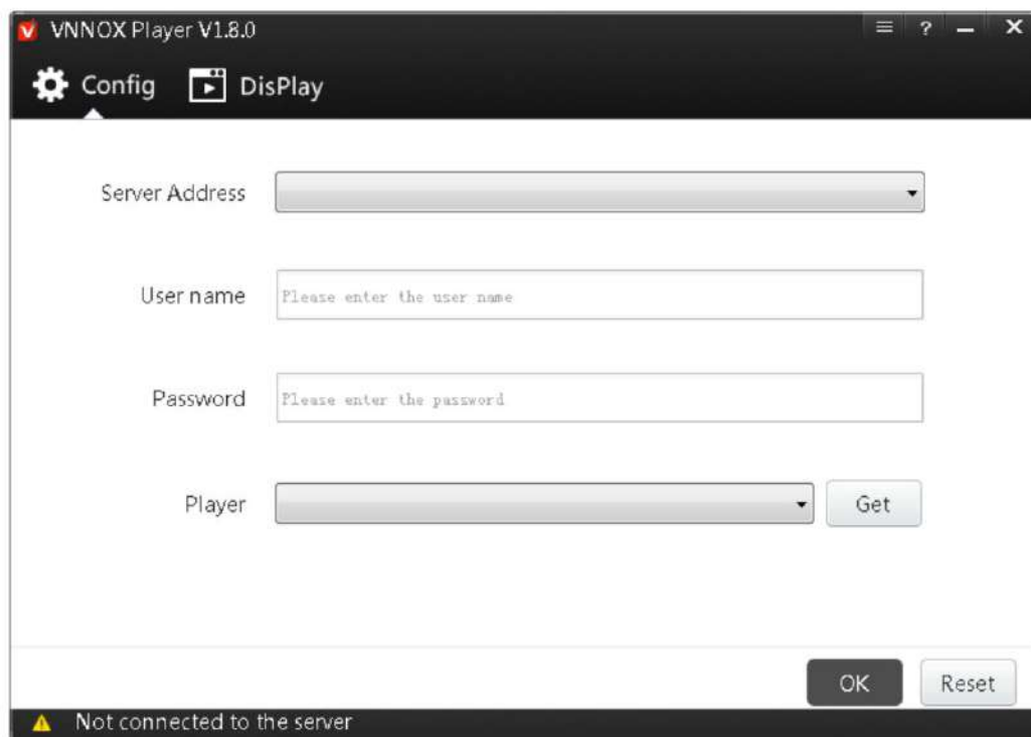
5.4 Vincolare i giocatori

Un terminale può associare un solo giocatore.

5.4.1 Associazione dei giocatori tramite VNNOX Player

Passaggio 1 Avviare VNNOX Player, come mostrato nella [Figura 5-5](#).

Figura 5-5 La scheda Configurazione



Passaggio 2 Fare clic sulla freccia a discesa a destra di **Indirizzo server** nella scheda **Configurazione** e seleziona **Nuovo**.

Passaggio 3 Immettere il nome e l'indirizzo del server nella finestra di dialogo **Nuovo**, quindi fare clic su **OK**. **L'indirizzo del server** deve essere uguale all'indirizzo del server in VNNOX.

Passaggio 4 Immettere il nome utente e la password certificati, che devono essere gli stessi del nome utente e della password nel VNNOX.

Passaggio 5 Fare clic su Ottieni a destra di **Player** per ottenere l'elenco dei player.

Passaggio 6 Fare clic sulla freccia a discesa a destra di **Letto** per selezionare un lettore, quindi fare clic su **OK**.

Passaggio 7 Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo pop-up che ricorda che il lettore è stato associato correttamente.

 **The server connection is successful** è mostrato nell'angolo in basso a sinistra della pagina.

5.4.2 Associazione dei giocatori tramite ViPlex

5.4.2.1 ViPlex Handy (Android e iOS)

Prima di iniziare

• Ottieni SSID e password del WiFi AP del Taurus. L'SSID predefinito è **"AP+le ultime 8 cifre"**. La password predefinita è **"12345678"**.

• Ottieni la password dell'utente **"admin"**. La password predefinita dell'utente **"admin"** è **"123456"**.

• Collegare il Taurus a Internet.

Fasi operative

ViPlex Handy può connettere qualsiasi numero di prodotti Taurus.

Passaggio 1 Collegare l'AP WiFi dei prodotti Taurus.

Passaggio 2 Avviare ViPlex Handy.

Il sistema è in grado di rilevare automaticamente i prodotti della serie Taurus e di aggiornare l'**elenco sullo schermo**.

Gli utenti possono anche scorrere verso il basso l'**elenco delle schermate** per aggiornarlo manualmente.

☺  : Indica che Taurus è online e che puoi effettuare l'accesso.

☹  : Indica che Taurus è offline e non puoi effettuare l'accesso.

☺  : Indica che l'accesso a Taurus è riuscito.

Passaggio 3 Fare clic su **Connetti** dietro il nome dello schermo.

Passaggio 4 Inserisci nome utente e password e fai clic su **Accedi**.

Passaggio 5 Fare clic su un nome schermo per accedere alla pagina **Gestione schermi**.

Passaggio 6 Selezionare **Gestione remota > Associazione lettore**.



Fase 7 Seleziona il server VNNOX e inserisci il nome utente e la password certificati del player. Le informazioni devono essere le stesse delle informazioni sul VNNOX.

Passaggio 8 Fare clic su **Ottieni** e selezionare un lettore asincrono dalle opzioni a discesa.

Fase 9 Fai clic su **OK** dopo aver completato le impostazioni. Appare un messaggio che conferma che l'operazione è riuscita.

5.4.2.2 ViPlex Express (Windows)

Prima di iniziare

☺ Ottieni SSID e password del WiFi AP del Taurus. L'SSID predefinito è "**AP+le ultime 8 cifre**". La password predefinita è "**12345678**".

☺ Ottieni la password dell'utente "**admin**". La password predefinita dell'utente "**admin**" è "**123456**".

☺ Collegare il Taurus a Internet.

Fasi operative

ViPlex Express può connettere un numero qualsiasi di prodotti Taurus.

Passaggio 1 Collegare l'AP WiFi dei prodotti Taurus.

Passaggio 2 Avviare ViPlex Express.

Passaggio 3 Fare clic su **Aggiorna**.

-  : Indica che il Toro è online e puoi effettuare l'accesso.
-  : Indica che la Taurus è offline e non è possibile effettuare l'accesso.
-  : Indica che l'accesso al Taurus è riuscito.

Dopo che ViPlex Express ha trovato la Taurus, quest'ultima proverà ad accedere alla Taurus con l'account predefinito o con quello utilizzato per l'ultimo accesso.

Fase 4 L'accesso a Taurus è riuscito o meno.

- Sì.  appare e quindi eseguire [il passaggio 7](#).
- No.  appare e quindi eseguire [il passaggio 5](#).

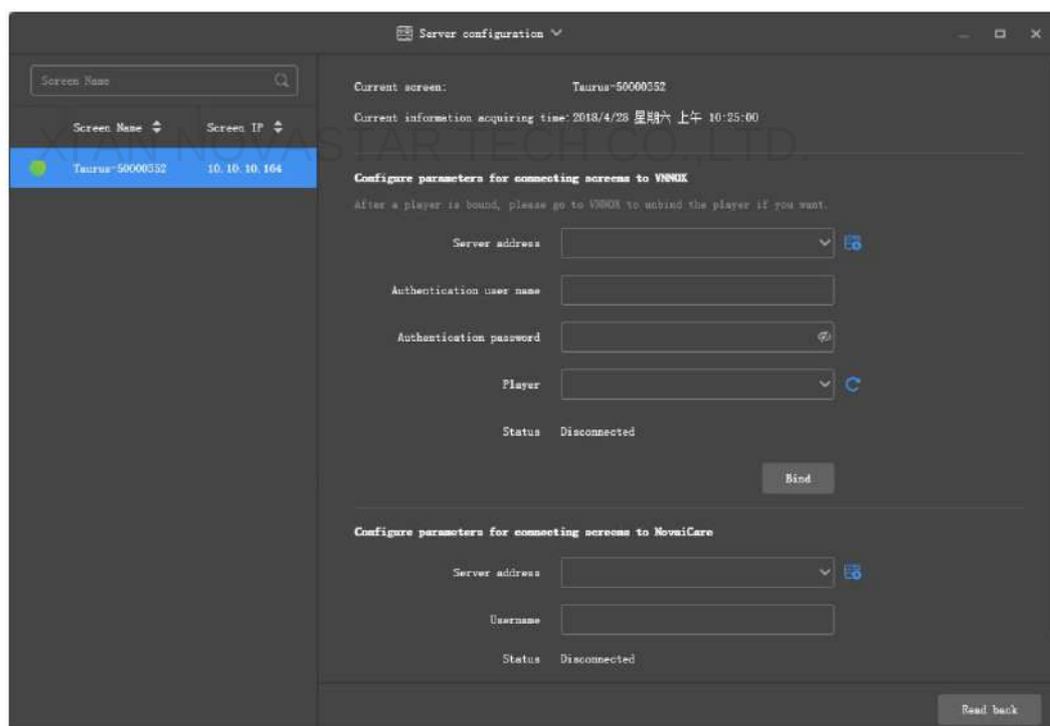
Passaggio 5 Fare clic su **Connetti** a destra delle informazioni sullo schermo.

Passaggio 6 Immettere nome utente e password e fare clic su **OK**.

Passaggio 7 Selezionare **Controllo schermo**.

Passaggio 8 Fare clic su **Configurazione server**.

Passaggio 9 Selezionare il terminale di destinazione nell'elenco dei terminali.



Fase 10 Seleziona il server VNNOX e inserisci il nome utente e la password certificati del player. Le informazioni devono essere le stesse delle informazioni sul VNNOX.

Passaggio 11 Fare clic a destra di **Player** e selezionare un player asincrono dalle opzioni a discesa.

Passaggio 12 Fare clic su **Associa**.

5.5 Soluzioni di pubblicazione

Passaggio 1 Visita www.vnnox.com e clicca su **Accedi** in alto a destra della pagina.

Passaggio 2 Selezionare il nodo del server e fare clic su **OK**.

Passaggio 3 Inserisci il nome account e la password, quindi fai clic su **Accedi**.

Passaggio 4 Seleziona  **Gestione giocatori** > **Giocatori** nella pagina di VNNOX Pro.

Passaggio 5: accedi alla pagina degli attributi del giocatore.

ÿ Per un singolo giocatore: seleziona un giocatore e clicca su **Attributo** oppure clicca sul nome del giocatore.

ÿ Per più giocatori: seleziona i giocatori e clicca su **Modifica in blocco**.

Passaggio 6 Selezionare una soluzione dalle opzioni a discesa del parametro della **soluzione associata** .

Fase 7 Il tipo di distribuzione è **manuale** o meno.

ÿ Sì, fai clic su **Salva e chiudi** per tornare alla pagina dell'elenco dei giocatori. Seleziona il giocatore di destinazione e fare clic su **Aggiorna soluzione**.

ÿ No, clicca su **Salva e chiudi**.

5.6 (Facoltativo) Altre operazioni

Per altre operazioni di VNNOX Pro, vedere *la Guida per l'utente del servizio di pubblicazione basato su cloud VNNOX (Pro)*.

XI'AN NOVASTAR TECH CO.,LTD.