



46540.F04

46540.F08

46540.H16

DVR AHD 4/8/16 canali, 1080p
4/8/16-channel AHD DVR, 1080p

1 Descrizione

Pannello frontale

Nome	Descrizione
Spia di alimentazione	Spia di alimentazione, quando è collegata la luce è blu.
Spia HDD	La luce diventa blu durante la lettura/scrittura su HDD.
Spia rete	La luce diventa blu quando è attivo l'accesso alla rete.
Spia backup	La luce diventa blu durante il backup di file e dati.
Spia riproduzione	La luce diventa blu durante la riproduzione dei video.
Spia REC	La luce diventa blu durante la registrazione.
Pulsante di registrazione	Consente di attivare manualmente la registrazione.
Pulsante di riproduzione	Consente di accedere all'interfaccia di riproduzione.
Pulsante REW	Tasto Indietro
Pulsante FF	Avanti veloce
Pulsante MENU/+	1. Consente di accedere al menu. 2. Aumenta i valori durante la configurazione
Pulsante BACKUP/-	1. Diminuisce i valori durante la configurazione. 2. Consente di accedere al modo backup.
Pulsante STOP/ESC	1. Esce dal modo riproduzione. 2. Esce dalla schermata o dallo stato corrente.
Pulsante di direzione/multischermo	Cambia direzione per selezionare gli elementi. Cambia il modo di visualizzazione schermo a 1/4/9/16 canali.
Pulsante Enter	Conferma la selezione.
USB	Connettersi al mouse USB, o un dispositivo di memorizzazione USB

Pannello posteriore

Fig. 1-1

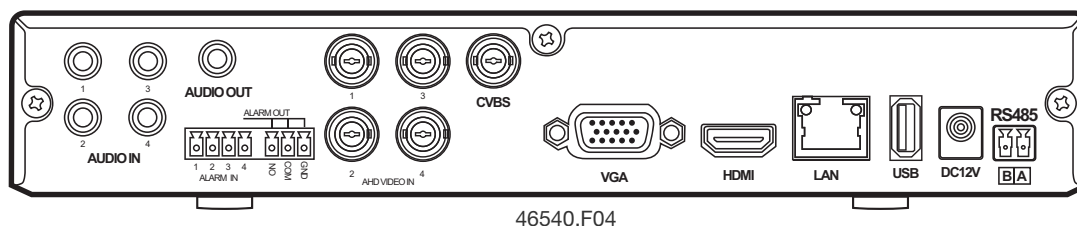


Fig. 1-2

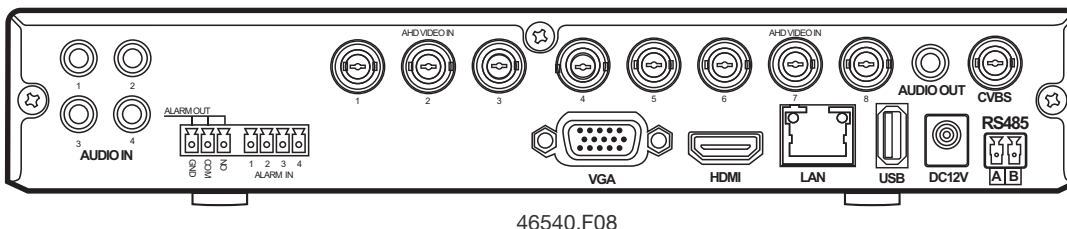
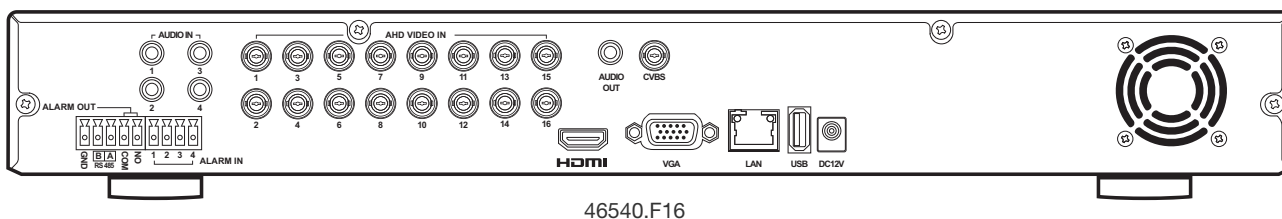


Fig. 1-3



Nome	Descrizione
AUDIO IN	Ingresso audio, da collegare a un dispositivo di ingresso audio, come un microfono, un trasduttore acustico, ecc.
AHD VIDEO IN	Ingressi video AHD a 4/8/16 canali
VIDEO OUT	Uscita video CVBS/SPOT
AUDIO OUT	Uscita audio, da collegare agli altoparlanti amplificati
GND	Massa
RS485	Da collegare a una tastiera o a una telecamera Speed Dome. A per TX+; B per TX-
ALARM OUT	Uscita relè, da collegare a un allarme esterno
ALARM IN	Ingressi di allarme per il collegamento dei sensori
HDMI	Da collegare a un dispositivo di visualizzazione ad alta definizione
VGA	Da collegare a un monitor
LAN	Porta di rete
USB	Per il collegamento di una periferica di memoria o di un mouse USB
DC12V	Ingresso alimentazione da 12 Vdc

2 Istruzioni per le funzioni base

2.1 Accensione/Spegnimento

Prima di accendere l'unità assicurarsi che tutte le connessioni siano in ordine.

2.1.1 Accensione

1. Collegare l'apparecchio all'alimentazione di rete.
2. Il dispositivo si avvia e il LED di alimentazione diventa blu.
3. Viene visualizzata una finestra con la procedura guidata in cui sono indicate le informazioni sul fuso orario, l'impostazione dell'ora, la configurazione di rete, la configurazione di registrazione e la gestione del disco. L'utente può eseguire la configurazione in questa schermata facendo riferimento alla procedura di configurazione descritta nei capitoli corrispondenti. Se si preferisce non utilizzare la procedura guidata, fare clic sul pulsante Exit per uscire.

2.1.2 Spegnimento

L'utente può spegnere il dispositivo con il telecomando, la tastiera e il mouse.



1. Andare al Menu e selezionare l'icona "Spegnimento" per aprire la finestra di spegnimento.
2. Fare clic su OK. Dopo qualche istante l'unità si spegne.
3. Scollegare l'alimentazione.

2.2 Login

L'utente può effettuare l'accesso con credenziali (login) o disconnettersi dal sistema DVR (logout). Una volta disconnesso l'utente non potrà eseguire alcuna operazione ad eccezione della modifica della visualizzazione multi schermo.

Fig. 2-1 Login

Avviso: Il nome utente predefinito è "admin" e la password "123456".

2.3 Anteprima Live



Fig. 2-2 Anteprima live

Simbolo	Significato
Verde	Registrazione manuale
Giallo	Registrazione per rilevamento movimento
Blu	Registrazione programmata

3 QR CODE

Abilitazione servizio nat

1 - Andare al Main Menu Setup Network interfaccia NAT.



Fig. 3-1 Configurazione di rete - NAT

2 - Attivare OPZIONE NAT ed inserire il server NAT (il server NAT predefinito è www.autonat.com).

3 - Fare clic su "Apply" (Applica) per salvare le impostazioni.

Instalazione dell'applicazione su smartphone

Accedere al market del proprio smartphone, ricercare l'APP SUPERLIVE PRO e installarla.

Configurazione

Premere il tasto CODICE QR (freccia rossa sulla foto sotto) per entrare nella modalità scansione



Fig. 3-2

L'utente può accedere rapidamente al client mobile leggendo il codice QR CODE. Andare a Main Menu / Information, scheda QR CODE. Fare riferimento alla Fig. 3-3

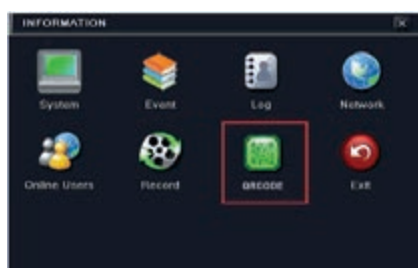


Fig. 3-3 Informazioni per la configurazione

In questa interfaccia è possibile leggere il codice QR CODE con un telefono cellulare. Fare riferimento alla Fig. 3-4.



Fig. 3-4 Configurazione informazioni

Appena la scansione viene eseguita, l'indirizzo MAC del DVR / NVR compare sul campo "Server" su Superlive PRO
Inserire nome utente e password del DVR / NVR

Default:
User: admin
Password: 123456

Premere il pulsante "Login" sull'interfaccia SUPERLIVE PRO ed il telefono cellulare è connesso al DVR / NVR.

1 Description

Front panel

Name	Description
Power indicator	Power Indicator, when connected, the light is blue.
HDD indicator	The light turns blue when reading/writing HDD.
Net indicator	The light turns blue when it is able to access the network.
Backup indicator	The light turns blue when backing up files and data.
Play indicator	The light turns blue when playing video.
REC indicator	The light turns blue when recording
Record button	Record manually
Play button	Enter play interface
REW button	Rewind key
FF button	Fast forward
MENU/+ button	1. Enter menu in live 2. Increase the value in setup
BACKUP/- button	1. Decrease the value in setup 2. Enter backup mode in live
STOP/ESC button	1. Quit play mode 2. Exit the current interface or status
Direction button/ Multi-screen	Change direction to select items Change screen display mode like 1/4/9/16 channel
Enter button	Confirm selection
USB	Connect to USB mouse, or USB storage device

Rear panel

Fig. 1-1

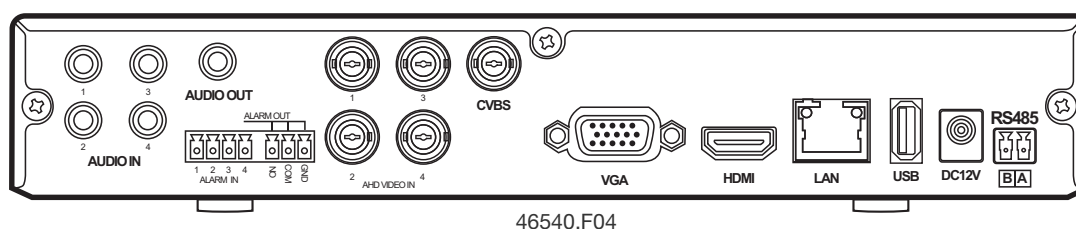


Fig. 1-2

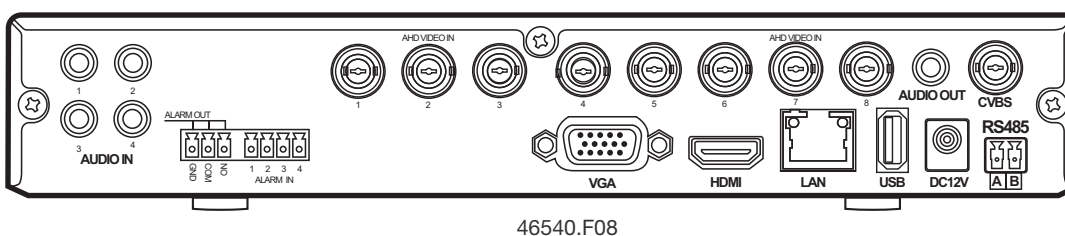
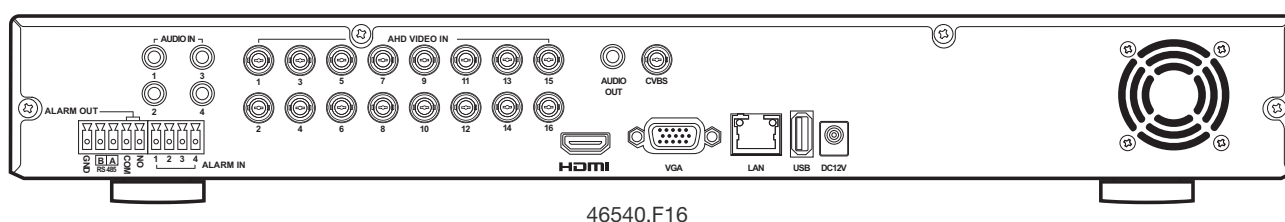


Fig. 1-3



Name	Descriptions
AUDIO IN	Audio input; connect to audio input device, like microphone, pickup, etc
AHD VIDEO IN	4/8/16 CH AHD Video Inputs
VIDEO OUT	CVBS/SPOT, Video out
AUDIO OUT	Audio output; connect to sound box
GND	Grounding
RS485	Connect to keyboard or speed dome. A is TX+; B is TX-
ALARM OUT	Relay output; connect to external alarm
ALARM IN	Alarm inputs for connecting sensors
HDMI	Connect to high definition display device
VGA	Connect to monitor
LAN	Network port
USB	Connect USB storage device or USB mouse
DC12V	DC12V power input

2 Basic Function Instruction

2.1 Power On/Off

Before you power on the unit, please make sure all the connection is good.


2.1.1 Power On

1. Connect with the source power.
2. The device will boot and the power LED would turn blue.
3. A WIZARD window will pop up and show some information about time zone, time setup, network configuration, record configuration and disk management. User can set up here and refer to the concrete setup steps from the corresponding chapters. If users don't want to set up Wizard, please click Exit button to exit. Press and hold FN/ESC key to switch the resolution of the VGA/ HDMI output.

2.1.2 Power Off

User can power off the device by using remote controller, keyboard and mouse.



1. Go to  Menu and then select "Shut Down" icon to pop up the Shut down window.
2. Click OK. Then the unit will power off after a while.
3. Disconnect the power.

2.2 Login

User can login or log off the DVR system. Once logged off the user cannot do any other operation except changing the multi-screen display.

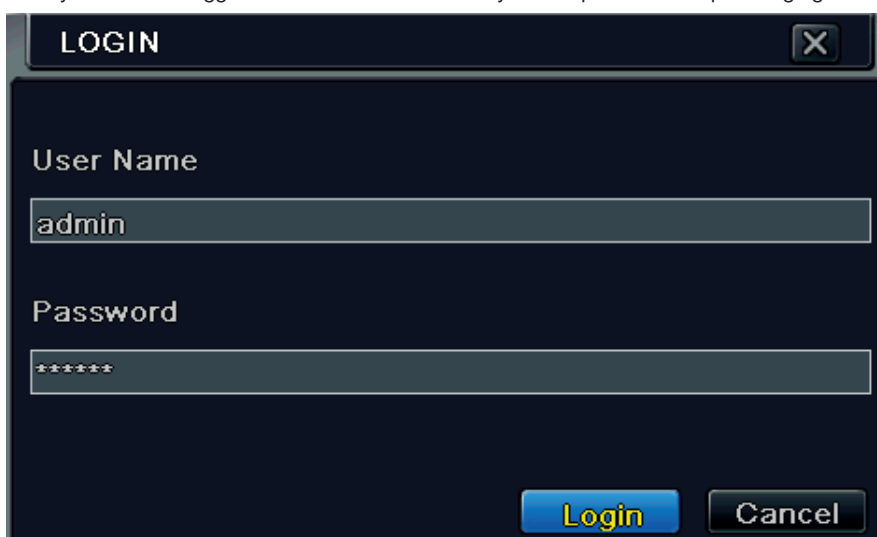


Fig 2-1 Login

Notice: The default user name and password is "admin" and "123456".

2.3 Live Preview



Fig 2-2 Live Preview Interface

Symbol	Meaning
Green	Manual record
Yellow	Motion detection record
Blue	Schedule record

3 QR CODE

Enabling NAT service

1 - Go to Main Menu Setup Network NAT Interface.



Fig 3-1 Network Configuration-NAT

2 - Enable NAT and input the NAT Server (The default NAT Server is www.autonat.com).

3 - Click “Apply” to save the settings.

Installation application on smartphone

App installation on smartphone search for “SUPERLIVE PRO” App on your mobile market and install It

Configuration

Press the QR CODE button (red arrow on below picture) to get ready for the scan

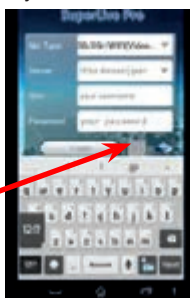


Fig 3-2

Go to Main Menu Information QR CODE tab. Refer to Fig 3-3

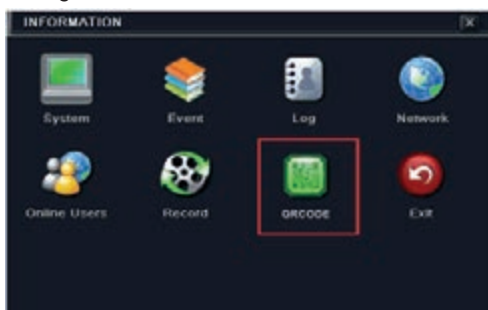


Fig 3-3 Information Configuration

In this interface, you can scan the QR CODE through the mobile phone. Refer to Fig 3-4.



Fig 3.4 Information Configuration

As soon as the scan is done, the MAC Address of the DVR/NVR appear on the “Server” field on Superlive PRO Input on SUPERLIVE PRO the user and password of the DVR/NVR

Default:

User: admin

Password: 123456

Press the “login” button on SUPERLIVE PRO and the mobile phone is connected to the DVR/NVR

CE

49401080A0 01 1610



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com