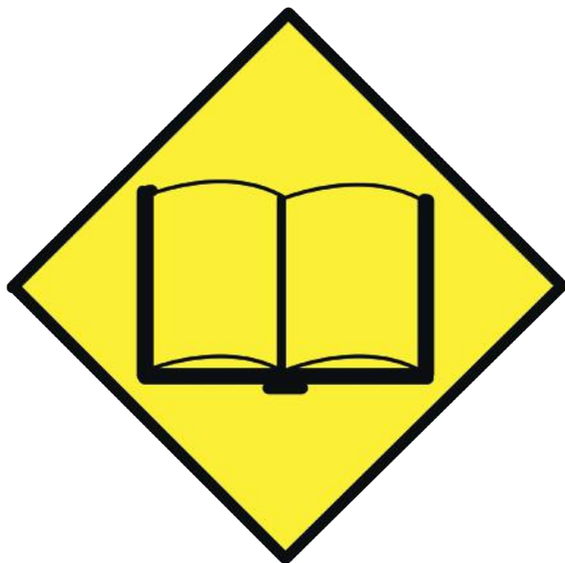


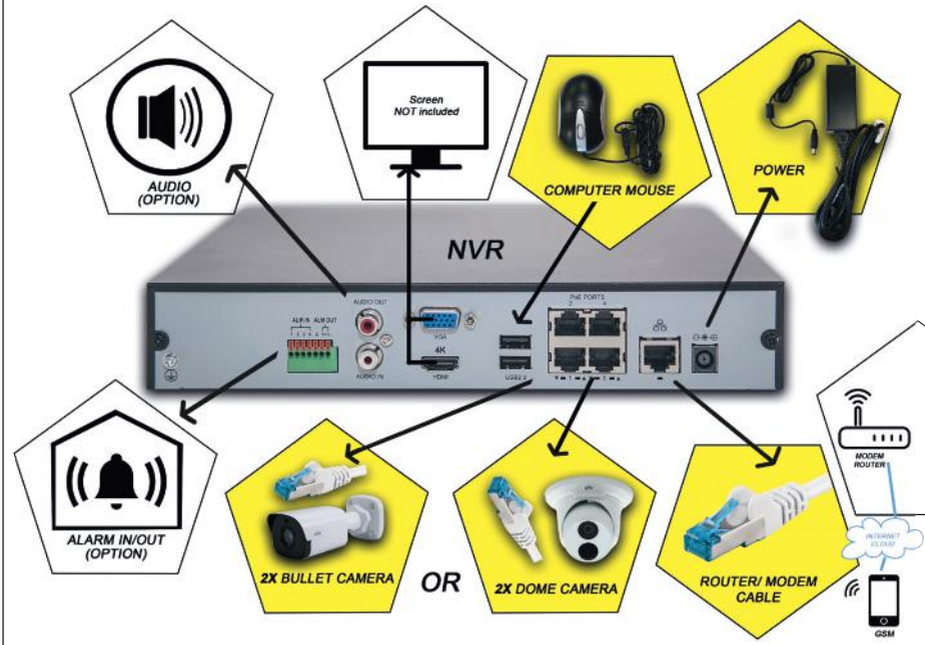
Manuale Kit di sorveglianza professionale





0

Schema dei collegamenti

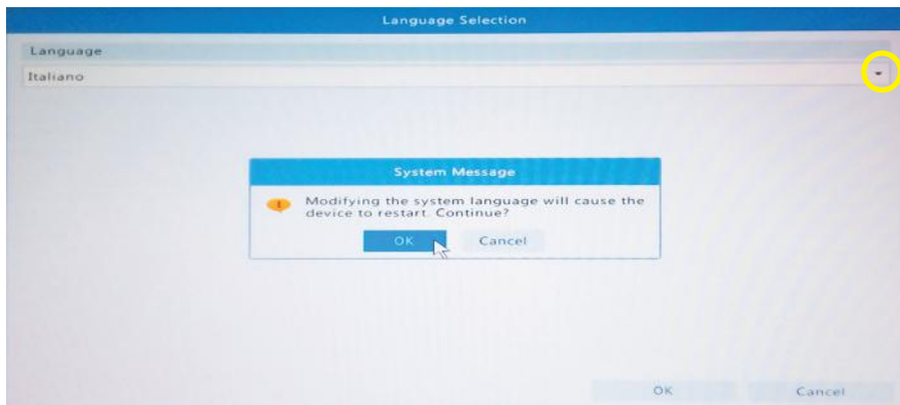


1

All'avvio del registratore è possibile scegliere nel menù a tendina la lingua desiderata



- 2 Fare clic su "OK" e sarà richiesto di riavviare il registratore.
Fare nuovamente clic su "OK" e il registratore si riavvierà



Un servizio di cloud on line offre la possibilità di vedere le immagini via internet sia sullo smartphone sia sul computer.

OPTION 1

Se non si vuole utilizzare il servizio di cloud on line, si può proseguire al punto 4. In questo caso, si potranno consultare le immagini soltanto localmente sul dispositivo con cui sono state registrate.

4

OPTION 2

Se, invece, si desidera utilizzare il servizio di cloud on line, eseguire la scansione del codice QR sullo schermo per scaricare l'applicazione sullo smartphone. In alternativa, cercare "Ezview" nel Google store/ Apple store e scaricare l'app.

3



Passo 1

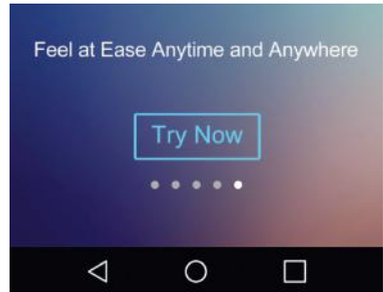
Scansiona il codice QR per scaricare l'applicazione

Passo 2

Avvia applicazione e scansiona il codice per aggiungere il ...

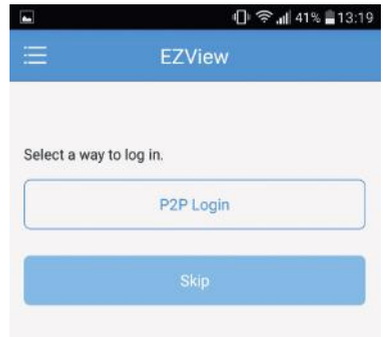
3A

Dopo aver installato l'applicazione, aprirla, quindi strisciare completamente verso sinistra e cliccare su "TRY NOW"



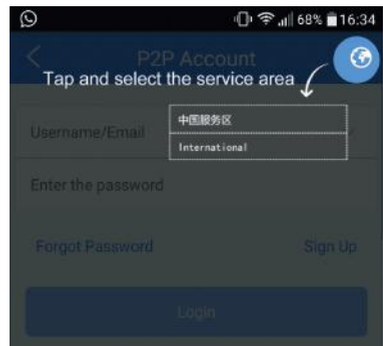
3B

Verrà visualizzata l'immagine successiva. Su questa pagina è possibile creare un account selezionando "P2P Login"



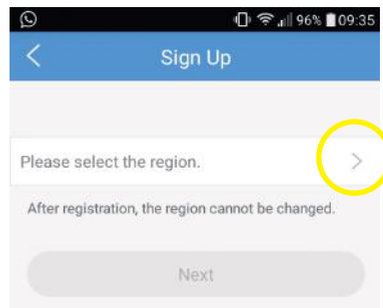
3C

Quindi, si passa a questa schermata, dove si tocca lo schermo e si seleziona "Sign Up"



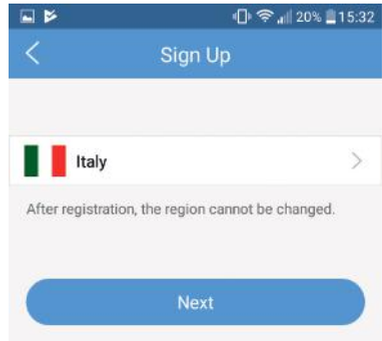
3D

Qui occorre selezionare il paese. Aprire con la freccetta il menù a tendina e scegliere quindi il paese di appartenenza.



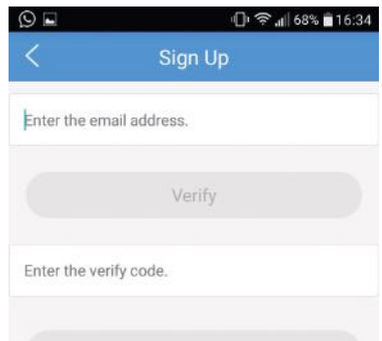
3E

Abbiamo preso il Belgio come esempio, quindi selezioniamo "Next" per proseguire.



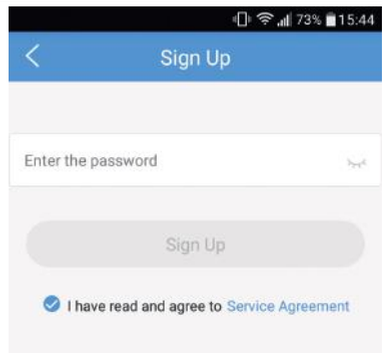
3F

A questo punto sarà necessario verificare l'indirizzo e-mail. Inseriamo l'indirizzo e-mail e premiamo su "Verify". Uniview invierà alla vostra casella e-mail un codice di verifica, che andrà inserito qui, per poi selezionare "Next".



3G

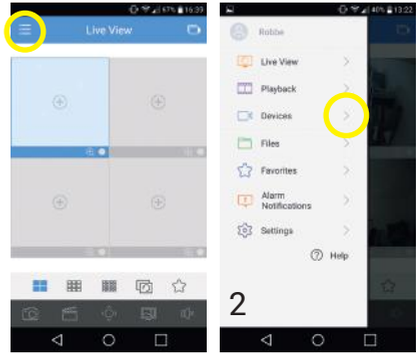
In questa schermata occorre scegliere la password, poi premere su "Sign Up".



3H

A questo punto aggiungiamo il dispositivo di registrazione. Aprire a sinistra in alto il menù a tendina (1) e scegliere "Devices" (2).

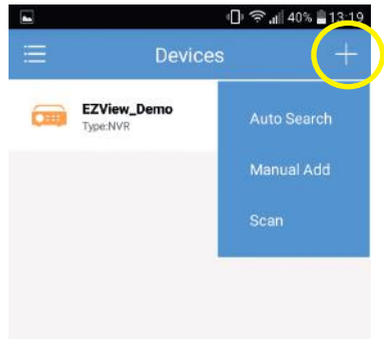
1



2

3I

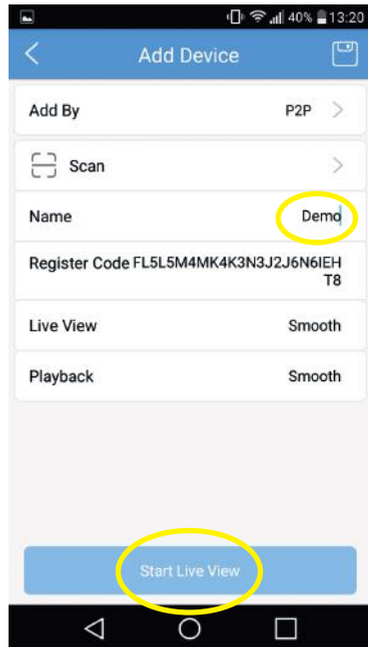
Con il "+" in alto a destra è possibile aggiungere il dispositivo di registrazione. Selezionare quindi "scan" e scansionare il codice QR che si trova in basso sul dispositivo di registrazione.



3J

L'applicazione si collegherà automaticamente al dispositivo, basterà inserire soltanto un nome. A titolo di esempio abbiamo scelto qui "Demo". Premere ora "Start Live View".

Una volta effettuati tutti i passi fin qui descritti, la configurazione sullo smartphone è completa. A questo punto è preferibile andare avanti con il dispositivo di registrazione.



4

1. La password dell'Admin è di default "123456" e va inserita qui.
2. La voce Modifica password deve sempre avere la spunta.
3. Creare qui una nuova password.
4. Confermare la nuova password.

Wizard

Cambio password

Password dell'amministratore	1	*****
Cambio password	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Password	3	*****
Conferma	4	*****

Robusta

Precedente Successivo Esce

5

Modificare fuso orario e data/ora

Wizard

Ora

Fuso Orario	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlino, Roma, Parigi
Formato della data	AAAA-MM-GG
Formato dell'ora	24-ore
Ora di sistema	2018 - 01 - 17 15 : 19 : 53

Precedente Successivo Esce

6

DHCP ha la spunta attivata e DEVE RESTARE COSÌ.
Quindi selezionare “Ne”

The screenshot shows a 'Wizard' window for TCP/IP configuration. The 'Abilita DHCP' checkbox is checked. The 'Indirizzo IPv4' is set to 192.168.1.60, 'Maschera subnet IPv4' to 255.255.255.0, and 'Gateway IPv4 di default' to 192.168.1.1. The 'Indirizzo MAC' is 48:ea:63:2f:1d:19 and 'MTU(Bytes)' is 1500. At the bottom, the 'Successivo' button is highlighted.

Seleziona NIC	NIC1
Abilita DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
Indirizzo IPv4	192 . 168 . 1 . 60
Maschera subnet IPv4	255 . 255 . 255 . 0
Gateway IPv4 di default	192 . 168 . 1 . 1
Indirizzo MAC	48:ea:63:2f:1d:19
MTU(Bytes)	1500
Server DNS preferito	8 . . . 8 . . . 8 . . . 8 . . .
Server DNS alternativo	8 . . . 8 . . . 8 . . . 8 . . .
Indirizzo interno NIC IPv4	172 . 16 . . 0 . . 1

7

Qui è possibile configurare uno schema di registrazione per ciascuna telecamera, come impostazione standard lo schema è su 24/24. Una volta fatto questo, la configurazione è completa.

The screenshot shows a 'Wizard' window for camera programming. The 'Seleziona telecamera' dropdown is set to 'D1(IP Camera 01)'. Below is a 7x24 grid for scheduling recording from Monday to Sunday. A legend on the right shows color-coded options: Normale (blue), Evento (magenta), Movimento (green), Allarme (red), M e A (orange), M o A (dark blue), and Nessuno (black). The 'OK' button is highlighted.

Seleziona telecamera	D1(IP Camera 01)
Abilita programmazione	<input checked="" type="checkbox"/>

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Lun	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gio	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ven	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sab	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Festivo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

EXTRA

Se sull'applicazione non vi sono immagini, contattate il vostro gestore di rete per verificare che l'uPnp sia attivato sul router.