Korisnički interfejs

Na slici, možete videti sledeće elemente za kontrolu kamere:

1

PTZ kontrole za rotaciju
 Zoom (zumiranje slike)
 Aktivacija mikrofona
 Aktivacija zvučnika
 Snimanje videa

6) Pravljenje slike ekrana
7) Podešavanje prikaza
8) Video snimci sa lokala
9) Video snimci sa kartice
10) Odjava korisnika
11) Zatvaranje programa

Uputstvo za upotrebu Android

Instalacija softvera

Nakon povezivanja kamere sa internetom i strujom, sledi korak instalacije softvera i preuzimanje aplikacije za podešavanje i praćenje rada kamere.

💽 合 📀 😚 🤠 🔒 🙂

CamHi QR code

Useric a 2018-07-07 11:43:

Za korišćenje kamere na **Android uređajima**, potrebno je preuzeti i instalirati **CamHi** aplikaciju sa Google Play marketa **https://goo.gl/qWewXD**. Takođe možete skenirati i ovaj QR kod, da bi preuzeli aplikaciju.

Add Camera

Dodavanje kamere

Nakon što ste pokrenuli aplikaciju, kliknite na ikonicu **"Add Camera"**, da bi dodali novu kameru. Kameru možete dodati više načina:

1) Dodavanje kamere ručnim unosom

Za dodavanje kamere preko ove opcije, neophodno je da kamera bude povezna na internet preko LAN kabla, i uključena u struju.

Potrebno je da ručno popunite sva polja kao što su username, UID i password. Svi podaci se nalaze na poleđini

kamere. Nakon toga, samo kliknete na čekiranu strelicu u gornjem desnom uglu.

2) Dodavanje kamere skeniranjem QR koda

Za dodavanje kamere preko ove opcije, neophodno je da kamera bude povezna na internet preko LAN kabla, i uključena u struju.

Potrebno je da kliknete na opciju **"Scan QR code, add UID**" i skenirate QR kod na poleđini kamere. Nakon skeniranja, automatski će vam se popuniti podaci u svim poljima, kao što su: **username, UID** i **password**. Nakon toga, samo kliknete na čekiranu strelicu u gornjem desnom uglu.

3) Dodavanje kamere pomoću pretrage na mreži

Za dodavanje kamere preko ove opcije, neophodno je da kamera bude povezna na internet preko LAN kabla, i uključena u struju.

Nakon što ste povezali kameru na mrežu (preko LAN kabla), kliknite na opciju **"Search Camera from LAN"**. Ukoliko je sve uspešno povezano, kamera će se pojaviti o na listi kao na slici. Odaberete ponuđenu kameru, i kliknite na čekiranu strelicu u gornjem desnom uglu.

4) Dodavanje kamere bežično preko Wireless-a

Neophodno je da pre dodavanja kamere, na vašem android uređaju budete konektovani na bežičnu mrežu (wireless) i da kamera bude uključena u struju.

Kada se kamera uključi u struju, okrenuće se par puta i onda će početi da se čuje zvuk za početak konekcije. *Nije potrebno povezivati LAN kabal.*

Ukoliko ne čujete zvuk za povezivanje na kameri, isključite AC adapter i ponovo povežite.

Kliknite na opciju **"Wireless Installation"**. U delu gde piše SSID pojaviće se ime vaše internet mreže na koju ste konektovani. U delu **password** upišite lozinku za navedenu mrežu.

Pre nego što kliknete na "**Apply**" **neophodno je pojačati** zvuk na vašem android telefonu na maksimum, i postaviti telefon pored kamere. *Nemojte isključivati ili smanjivati zvučnik na telefonu.*

Ovo je veoma bitno jer se kamera bežično spaja putem zvuka, sa zvučnim senzorom na kameri. Sačekajte da se pretraga završi i napuni do 100%. N**emojte prekidati pretragu**.

Nakon završetka pretrage, odaberite kameru sa liste i kliknite na čekiranu strelicu u gornjem desnom uglu. Ukoliko ne uspete iz prve, ponovite sve ponovo.



31 🈭 all 0	80 12:47	F 18 📾	12.1 😭 🛛	
		<	Camera list	C.
Camera	_	HHHH-13936 192.168.1.105	54-3827	2 added
admin				
admin				
QR code, add UID	>			
h Camera from LAN	>			
ess Installation	>			
10 mm (2007) (2007)				
	Add Comero Camero admin admin QR code, add UID h Camero from LAN	Add Camera Add Camera admin admin QR code, add UID > h Camera from LAN > ess Installation >	Add Camera Add Camera admin admin admin DR code, add UID b Camera from LAN b Camera from LAN b Camera from LAN b Camera from LAN	Add Camera admin admin admin admin admin admin Add Camera admin admin admin b Camera from LAN b Camera from LAN b Camera from LAN b Camera from LAN c



