

Kiirpaigaldusjuhend

DCS-6110

Fikseeritud Kuppelvõrgukaamera

Pakendi Sisu

Kui midagi nimetatutest puudub, pöörduge edasimüüja poole.



DCS-6110
Fikseeritud
kuppelvõrgu-
kaamera



Kupli kest



Kaitseümbrise
ring



CD-ROM
kasutusjuhendiga
ja installeerimis-
juhendiga



12V Toiteadapter



CAT5 Ethernet
kaabel



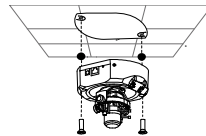
Kruvikeeraja



Kruvid ja I/O
ühendusklenn

Kaamera Paigaldamine

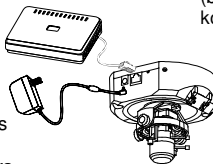
a. Leidke sobiv koht kaamera paigaldamiseks. Asetage kaamera soovitud töösensisse ja pange kruvid läbi kahe kaamera aluse juures asuva augu. Kruvide kinnitamiseks kasutage kruvikeerajat.



b. Võrgu paigaldamine

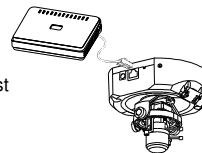
(a) Üldine paigaldamine
(ilma PoE)

- (i) Ühendage võrgukaamera kontsentraatoriga Ethernet kaabli abil.
- (ii) Ühendage kompleksis olemasolevat toiteadapterit kaamera toitepesaga ja toiteallikaga.



(b) Ühendamine PoE
kontsentraatoriga.

Ühendage IP-kaamera kontsentraatoriga Ethernet kaabli abil, mis võimaldab andmete ja toite ülekandmist ühe sama kaabli kaudu.



c. Tarkvara installeerimine

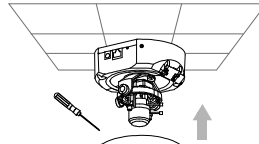
Lülitage arvuti sisse ja sisestage D-Link DCS-6110 Autorun CD plaati CD-ROMi. Vajutage installeerimisviisardi nupul tarkvara installeerimise alustamiseks.

d. Kaamera konfigureerimine Installeerimisviisardi abil

Käivitage viisardit võrgukaamera otsimiseks ja seadistamiseks. Kui teie võrgus on olemas DHCP server, siis Installeerimisviisardi lehel ilmub õige IP-aadress. Klõpsuge IP-aadressil kaks korda, see ühendab teid võrgukaameraga. Sisestage **admin** User name (kasutajanimi) väljale ja jätke Password (Parool) väli tühjaks. Jätkamiseks vajutage OK. Seejärel ilmub ekraanile võrgukaamera live-video aken. Veebikonfiguratsiooni kasutamiseks vaadake lisainformatsiooni kasutusjuhendist.

e. Objektiivi reguleerimine

Kohandage vaatenurka 3-teljeliste mehhanismidega. Kohandage objektiivimooduli suumi ja fookust, kuni saavutate selge pildi.

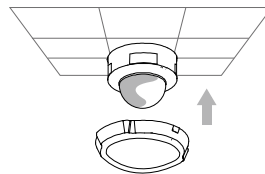


f. Kaitseümbrise paigaldamine

(a) Kui objektiiv on korralikult kohandatud, paigaldage valguskilp nii, et see ei segaks objektiivi kaamera töö ajal.

(b) Paigaldage kupli kest IP kaamera peale nii, et kupli kesta LED kleeps oleks kaamera LEDi suhtes õigesti paigas. Paigaldage kaasasolevad kruvid kupli kinnituse alusel olevatesse kahte auku ja kruvige kindlalt kinni.

(c) Pange rõngakujuline kinnitus kupli kinnituse peale. Seejärel keerake rõngakujulist kinnitust päripäeva, kuni see lukustub ja kinnitub kindlalt kupli kinnituse külge.



Korduma Kippuvad Küsimused

(1). Kas seda võrgukaamerat saab ka välistingimustes kasutada?

DCS-6110 liikumatu kuppelvõrgukaamera ei ole ilmastikukindel. Välistingimustes kasutamiseks on vaja ilmastikukindlat ümbrist, kuigi see ei ole siiski soovitatud.

(2). Kas selle võrgukaamera saab ühendada võrguga, mis koosneb ainult privaatsetest IP aadressidest?

DCS-6110 liikumatu kuppelvõrgukaamera saab ühendada LAN võrguga, millel on privaatset IP aadressid.

(3). Kas selle võrgukaamera saab paigaldada ja kas see töötab, kui võrgul on tulemüür?

Kui võrgul on tulemüür, saab tavainfo kommunikatsiooniks kasutada porti 80. DCS-6110 kasutab RTSP striimimiseks porti 554. Need pordid – või pordid, mis te olete Configuration aknas Setup lehel määranud – tuleb tulemüüris avada.

(4). Miks ma ei pääse veebibrauseris võrgukaamerale ligi?

Kui võrk kasutab ruuterit või tulemüüri, ei pruugi DCS-6110 jaoks õiged pordid ruuteris või tulemüüris olla seadistatud. Probleemi lahendamiseks peate selgeks tegema, kas DCS-6110 on ruuteri või tulemüüri taga ning kas ruuteri või tulemüüri jaoks on pordid, mida DCS-6110 kasutab, õigesti seadistatud.

Teised võimalikud probleemid võivad olla võrgukaabli tekitatud. Proovige kasutada asenduskaablit. Testige toote võrguadapterit, ühendades seadme arvutiga Ethernet jaotuskaablit kasutades. Kui probleem sellega ei lahene, võib viga olla võrgukaameras.