

Power over Ethernet (PoE) Virtalähde

SKU POE150S



PoE-virransyöttöyksikkö (Injector) syöttää POE-laitteen tarvitseman käyttöjännitteen datakaapelissa.

Virransyöttöyksikkö on yhteensopiva kaikkien 802.3af standardin mukaisten PoE-laitteiden kanssa. Maksimiteho on 15.4 W.

Laitteen käytössä on huomioitava seuraavaa:

Virransyöttöyksikön virtalähde on pistorasiaan työnnettävää mallia ja sen lähtöjännite on 48V

- Tee kaikki kytkennät ennen virtalähteen työntämistä pistorasiaan
- Älä kytke virtalähdettä mihinkään muuhun laitteeseen vaikka pistoke näyttäisi sopivan

Kaapelin enimmäispituus virransyöttöyksikön ja kameran välillä on enintään 100 metriä. Heikko-
laatuisilla kaapeleilla, joissa on paljon liittoksia, etäisyys voi olla merkittävästi lyhyempi. Jos kuvassa
esiintyy häiriöitä, on todennäköistä, että käyttöjännite on liian alhainen.

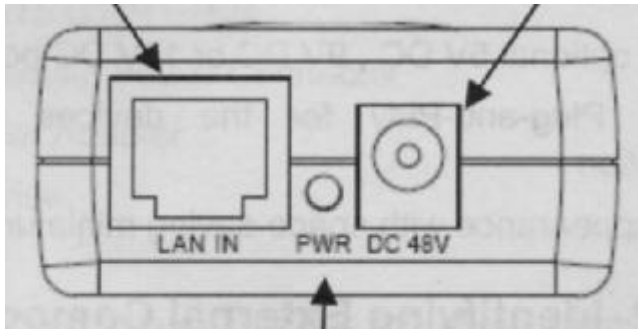
Kytkenät:

- 1) Kytke PoE virransyöttöyksikköön sähkö vasta sen jälkeen, kun kaikki kytkennät on tehty
- 2) Kytke kytkimeltä PoE-virransyöttöyksikölle tuleva datakaapeli liitääntään LAN IN

Virransyöttöyksikkö (Injector)

Verkkojohto

Virtalähde 48V



Virransyötön merkkivalo

- 3) Kytke virtalähde liitääntään DC 48V
- 4) Kytke kameralle lähtevä datakaapeli liitääntään POWER+DATA OUT (yksinään laitteen toisella puolella)
- 5) Lopuksi kytke PoE virransyöttöyksikköön virta työntämällä sen virtalähde rasiaan.

PoE-virransyöttöyksikön vihreä PWR merkkivalo syttyy, ja vähän ajan kuluttua kameran merkkivalot alkavat myös toimia ja kamera käynnistyy.

Notesco Oy
Haapatie 16
00780 Helsinki
www.notesco.net
myynti@notesco.net