

Power over Ethernet (PoE) Ethernet virransyöttö



PoE-virransyöttöyksikkö syöttää kameran tarvitseman käyttöjännitteen datakaapelissa.

Virransyöttöyksikkö kytketään kameran liitoskaapelin ja seinärasian väliin laitteen päällä olevien merkintöjen mukaisesti (IN = kaapeli ristikytkentään; OUT = kaapeli kameralle). Laitte voidaan kytkeä myös kameran ristikytkentäpisteessä verkkolaitteen ja kameralle menevän kaapelin väliin (tällöin rasiaan lähtevän runkokaapelin kaikki 8 lankaa tulee olla kytkettyinä). Laitteessa ei ole virtakytkintä. Se syöttää aina sähköä, kun se on kytkettynä pistorasiaan.

Huom: Kameran oma virtalähde on PoE-virransyöttöä käytettäessä tarpeeton eikä sisälly kamerapakkaukseen. Mikäli tarvitset sellaisen testaukseen tms. toimitamme sen tarvittaessa.

Laitteen käytössä on huomioitava seuraavaa:

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

Mikäli mahdollista kameroiden kaapelointi tulisi aina tehdä suojatulla Cat5e FTP-kaapelilla (sekä runkoverkko että liitosjohdot) erityisesti isojen moottoreiden, induktiouunien ym. läheisyydessä.

Tämä PoE-laite on 802.3af standardin mukainen ja soveltuu kaikille standardin mukaisille PoE-laitteille. Maksimiteho 24 W (POE+).

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