

PoE Accessories

1 to 2 CH PoE Extender (Repeater)

Model: PoER-02

Splits 1Ch PoE naar 2Ch en verleng het PoE-sigitaal met nog eens 150 meter. Ontworpen voor toepassingen waarbij PoE-camera's of 2 zich op meer dan 100 meter afstand van de PoE-switch bevinden. Maakt het mogelijk om het PoE-sigitaal van beide camera's over 1 Ethernet-kabel te verzenden. Dit moet de installatie vereenvoudigen en besparen op bekabelingskosten en arbeid.

- Breidt PoE-bereik uit tot 150 meter extra
- 10/100Mbps Ethernet
- 1 Kan-ingang / 2 Kan-uitgang
- Er is geen extra voeding nodig* Detecteert en beschermt automatisch PoE-apparatuur tegen beschadiging door onjuiste installatie Voldoet aan
- IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3af/ bij normen
- Muurbeugel/Aarding Terminal
- Rail (mail/vrouwelijk) ontwerp om meerdere units op een rij te bevestigen

*Veroorzaakt een vermogensverlies van ca. 3 watt voor eigen gebruik.

*Het vermogen (Watt) dat aan het einde van de lijn aan de camera wordt geleverd, hangt af van: aantal camera's, kabelafstand en kwaliteit, en PoE-stroominvoer.



Ethernet over Coax (EoC)

Model: EoC-01

Ontworpen voor toepassingen waarbij de IP-camera een bestaande analoge camera vervangt, zodat de coaxkabel en DC12V-stroominfrastructuur al beschikbaar zijn.

- Volledige set - zender + ontvanger
- Tot 150 meter Ethernet via coax
- Tot 1,5 m voor elke ethernetkabel (Cat5e Standard)
- 10Mbps Ethernet
- Passieve units: geen voeding nodig voor de EoC-01.
- Vereist dat de camera wordt ingeschakeld



Non PoE Power Over Ethernet zender/ontvanger

Model: DCoE-01

Ontworpen om gelijkstroom en ethernet via ethernetkabel te verzenden.

- Volledige set - zender/ontvanger
- 50 meter werkafstand via standaard Cat5e/6-kabel Vereist
- camera externe voeding
- Lever een DC-voedingsingang aan de camera en niet PoE

