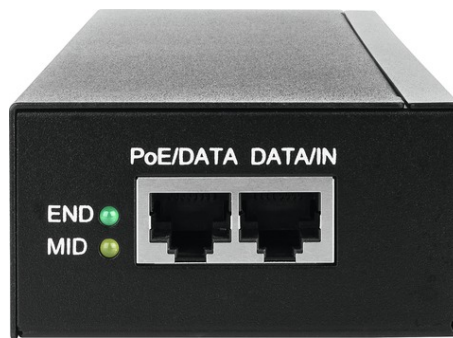


PoE Injector, 60 W

Art.-Nr. TVAC25005

Seite 1 von 2



Overdracht van spanning en gegevens via netwerkkabel

Houd uw bekabelingswerk bij de installatie van IP-camera's die met de High-PoE-standaard (60 watt) werken zo gering mogelijk. Met behulp van de High-PoE Injector kunt u deze camera's ook met PoE gebruiken als uw netwerkcomponenten (switches etc.) geen High-PoE, PoE+ of PoE ondersteunen.

Met de injector voedt u de IP-camera's die met de High-PoE-standaard werken met een ethernetkabel. De apparaten worden dan via dezelfde netwerkkabel gevoed die wordt gebruikt voor de signaaloverdracht van de camera naar het netwerk - ook als de netwerkcomponenten niet PoE-compatibel zijn en/of niet het vereiste vermogen voor High-PoE (60 watt) beschikbaar stellen.

Het voordeel: Er hoeven geen extra stroomkabels te worden gelegd en de camera kan zonder aparte netvoeding worden gebruikt. Zo is de locatiekeuze voor de camera niet meer gebonden aan een lokaal beschikbare voeding (stopcontact etc.). Alleen de netwerkkabel van de camera naar de Injector (max. kabelafstand 100 m) hoeft te worden gelegd. De Injector is dan aan de andere kant met het netwerk en de stroomkabel verbonden.

De High-PoE Injector is compatibel met het cameramodel IPCS82520 dat voor de voeding High-PoE (60 watt) nodig heeft.

Technologieën

- Voor de transmissie van spanning en gegevens naar alle High-PoE-compatibele netwerkcamera's via netwerkkabels
- Voor camera's met een opgenomen vermogen van maximaal 60 watt
- Transmissiebereik tot 100 m
- Compatibel met ABUS-model IPCS82520, IPCS82500

PoE Injector, 60 W



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC25005

Seite 2 von 2

Technische gegevens - PoE Injector, 60 W

Breedte	70 mm
Hoogte	36 mm
Ingangsspanning AC	100 - 240 VAC
Lengte	180 mm
PoE-standaard	802.3af, 802.3at, 802.3bt