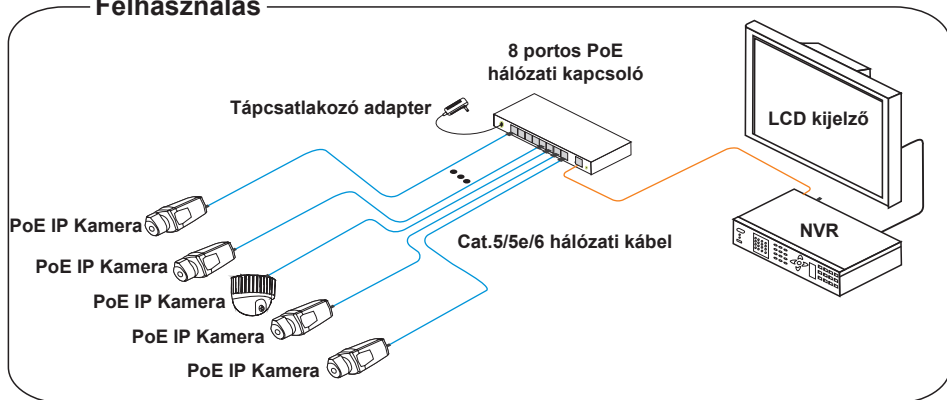


Felhasználás



Jellemzők

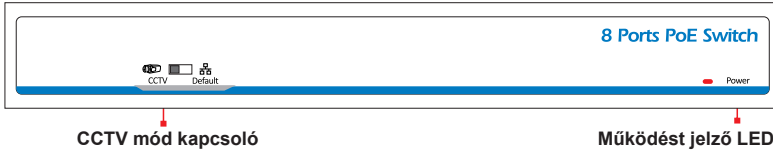
- 8 db 100Mbps downlink Ethernet (PoE) bemenet MDI és MDIX támogatással és 1 db 100Mbps uplink SFP bemenet.
- CCTV mód. A downlink bemenetek csak az uplink bemenetekkel kommunikálhatnak. Hálózati vihar korlátozása 3Mbps alatt. A letöltési bemenetek átviteli távolságának növelése 250 méterig.
- Bemeneti feszültség: 48VDC~57VDC.
- Támogatott szabványok: IEEE802.3, IEEE802.3u és IEEE802.3 af/at. Az "End-Span" technológia használata nem igényel további vezetékét.
- Túlterhelés, kisülés és interferencia elleni védelem.
- Egyszerű és biztonságos telepítés, Kensington zár foglalat.
- Bekötés után azonnal használható, előtte nem kell beállítani.

⚠ Megjegyzések

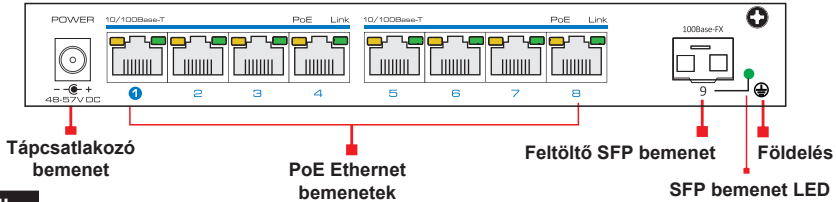
A jelátviteli távolság függ a jelforrástól és a vezetékek minőségétől. A legnagyobb jelátviteli távolság eléréséhez használjon szabvány Cat.5e/6 típusú csavartérpár vezetékét. 100 méter után az egyes bemenetek PoE teljesítménye 3~5Wattal csökken. 250 méter után a bemenetek PoE teljesítménye kb. 15~20Wattal csökken.

A készülék felépítése

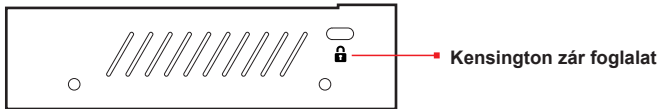
Előlap



Hátlap



Oldallap



Megjegyzések

- 1) Az eszközt földelje le az utasításoknak megfelelően, különben a villámás elleni védelem csökken. A földeléshez legalább No.20 vezetékot használjon.
- 2) A CCTV kamera módhoz állítsa a kapcsolót "CCTV" állásba.

Telepítés

A csomag kibontása után ellenőrizze, hogy az alábbi tárgyak megtalálhatóak-e a csomagban:

- 8 portos PoE Hálózati Kapcsoló 1 db
- Tápcsatlakozó adapter 1 db
- Tápkábel 1 db
- Felhasználói kézikönyv 1 db

Kövesse az alábbi lépéseket:

- 1) A telepítés során ne helyezze áram alá a hálózati kapcsolót, mert különben károsíthatja a jelátviteli modult.
- 2) Egy hálózati kábel segítségével kösse be az IP kamerát a hálózati kapcsoló 1~8 PoE bemenetébe.
- 3) Az NVR-t vagy a számítógépet kösse be a hálózati kapcsoló feltöltési bemenetébe.
- 4) Csatlakoztassa a tápcsatlakozó adaptert és kapcsolja be a hálózati kapcsolót.
- 5) Ellenőrizze a rendszer megfelelő működését. Ellenőrizze a kapcsolat minőségét.

Műszaki jellemzők

Funkció	Leírás
Downlink bemenetek	8 db 10/100Base-TX PoE Ethernet bemenet
Uplink bemenet	1 db 10/100Base-X SFP bemenet
Hálózati szabvány	IEEE 802.3/802.3u
Sávszélesség	1,8Gbps
Adatcsomag továbbítás	1,34Mbps
Adatforgalom típusa	Tárolás és továbbítás
Puffer memória	768K
MAC-cím tábla	2K
PoE szabvány	802.3af/at
PoE mód	"End-Span" technológia
PoE tápellátás	1/2(+), 3/6(-)
PoE kimenet	1 db PoE kimenet teljesítménye <30W, az egész eszközé <120W
77 HJ 'a 0K	1. A downlink bemenetek csak az uplink bemenetekkel kommunikálnak.
	2. Megnövelt átviteli távolság 250 méterre
	3. Átviteli sebesség: 10Mbps
J]`za `zg`Y`Yb]j fXYYa	6KV, Szabvány: IEC61000-4-5
Elektromos kisülés:j fXYYa	Érintkező kisülés: 6KV Levegő kisülés: 8KV Szabvány: IEC61000-4-2
HzdZgn``fgf[48VDC~57VDC
: c[nUgnlzg	5W
A _"Xfgj\` a ffgf_`Yh	-10°C~55°C
Hzfc`zgj\` a ffgf_`Yh	-40°C~85°C
FYUhtj `dzfUHUca	5%~95% (Nem kicsapódó)
A f fYh_	200 mm x 101,8 mm x 27 mm
6 i f_c`Uh	Fém
Gntb	Szürke
Tömeg	500g

Hibaelhárítás

Hiba esetén kövesse az alábbi lépéseket:

- Ellenőrizze, hogy az eszköz az utasításoknak megfelelően legyen telepítve.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel megfeleljen az EIA/TIA568A/568B szabványnak.
- Az egyes PoE bemenetek legfeljebb 30W teljesítményt képesek leadni, ne terhelje a bemenetet ennél nagyobb fogyasztású eszközzel.
- Próbálja ki a csatlakoztatott eszközt egy másik PoE hálózati kapcsolóval, így ellenőrizheti a csatlakoztatott eszköz megfelelő működését.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

Vezeték szabványok

Láb	Szín
1	Fehér/Zöld
2	Zöld
3	Fehér/Narancs
4	Kék
5	Fehér/Kék
6	Narancs
7	Fehér/Barna
8	Barna



EIA/TIA 568A

Láb	Szín
1	Fehér/Narancs
2	Narancs
3	Fehér/Zöld
4	Kék
5	Fehér/Kék
6	Zöld
7	Fehér/Barna
8	Barna



EIA/TIA 568B



1141 Budapest, Fogarasi út 77. Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, 220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 Mobil: 30 531-5454, 30 959-0930

1095 Budapest, Mester utca 34. Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550, 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

www.cpplus.hu

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu