



9104130

Stikalo 100M 09xRJ45 8x PoE HiLook Mini  
kovinsko ohišje NS-0109P-60(B)

# NAVODILA ZA UPORABO

## PREDSTAVITEV

HiLook 9 vratno stikalo 10/100 z 8x PoE podpora do 60W

Vmesniki 9x 100BASE-TX/10BASE-T (auto-MDI/MDI-X).

Skupna PoE poraba do 60W

IEEE 802.3af do 15.4W/vrata ali IEEE 802.3at do 30W/vrata

LED indikatorji Povezava/Aktivnost 100 Mbps in PoE.

”Shrani in posreduj“ arhitektura prenosa paketov.

Extend gumb - podaljša PoE razdaljo do 250m (10M full-duplex, isolated)

Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at

Napajanje: DC 48V 1.35A, Poraba stikala do 65W.

Temperaturno območje delovanja: -10°C do 55°C, Vlažnost 5-90% brez kondenza

Največji prenos podatkov med vrti 1.8Gbps, 1339000pps/vrata, Do 2k MAC vnosov

Kovinsko ohišje, Možnost stenske montaže

Dimenzijs: 170 x 93,1 x 27,6 mm

Paket vsebuje: 1x Stikalo, 1x Napajalnik, 1x Navodila



## OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLJUČKOV

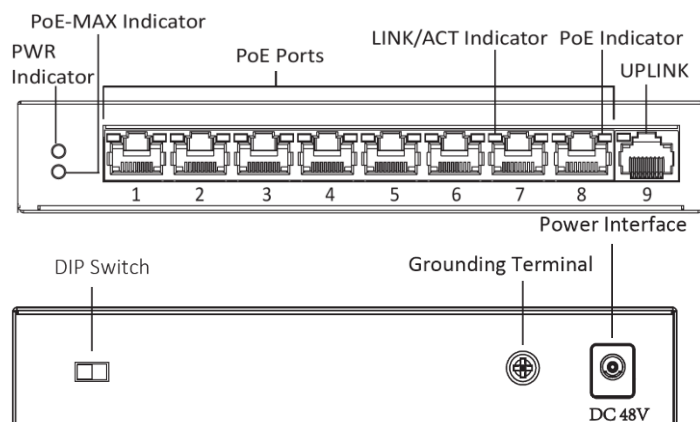
8x RJ45 POE

1x RJ45 Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja

1x Priključek za priložen napajalnik

1x Terminal za ozemljitev



LED	STATUS	DELOVANJE
Power	Vklopljen	Naprava deluje
	Izklopljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
8x Link/Act(Povezava/Prenos)	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopljen	Ni povezan z mrežno napravo
	Vklopljen	Naprave so pravilno povezane v omrežje
8x PoE	Vklopljen	PoE 802.3af/at naprave so priključene in se napajajo normalno
	Izklopljen	PoE naprava ni priključena ali ne podpira 802.3af/at standarda

**Vklopite napajalni kabel v stikalo. Na prednji strani mora biti aktivirana LED »power«**

## UPORABA

Na sprednji strani so 8x RJ-45 priključki za povezovanje IP kamer, Dostopnih točk, IP telefonov ali drugih mrežnih naprav v omrežje. Stikalo ponuja 8 vhodov, ki omogočajo hitrost 10/100Mbps. Za delovanje preprosto na stiku povežite želene naprave. Programska namestitev na stiku ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklopni kabli izpolnjujejo ANSI / EIA / TIA 568A ali 568B specifikacijo.

- Pred priključitvijo na električno omrežje izdelek vsaj za 12 ur postavite v suh prostor. Med transportom in skladiščenjem lahko pride do nabiranja vlage in ob takojšni uporabi obstaja nevarnost preboja električne energije.
- Postavite stikalo na ravno površino in zagotovite vsaj 25 mm prostora pri prezračevalnimi režami
- Med delovanjem zagotovite temperaturo okolja od -10 do 40 °C.
- Vlažnost v prostoru naj bo pod 90% brez kondenza
- Naprave v bližini ne smejo presegati elektromagnetno polje (RFC) po standardu IEC 801-3, Level 2 (3V/M).
- Poskrbite za prezračevanje prostora pri prezračevalnimi režami
- Električna vtičnica naj bo v razdalji 1.5 m od stikala
- Ne polagajte česarkoli na stikalo.
- Poskrbite da stikalo ni v stiku s prahom ali drugo umazanijo

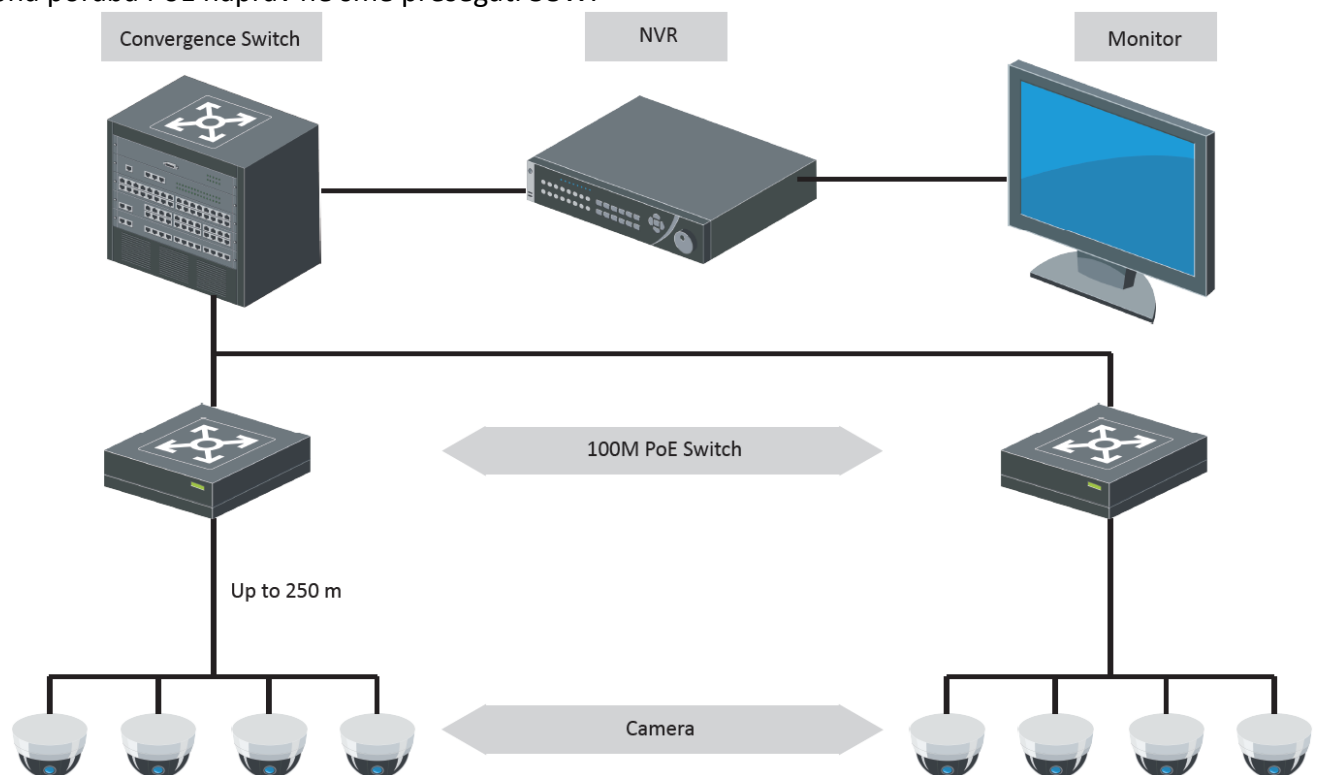
## DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

S preklopom DIP stikala v »EXTEND« položaj, se vklopi funkcija podaljševanja omrežja z PoE napajanjem do 250m. Vmesniki se v tem načinu med seboj izolirajo in hitrost pada na 10M full-duplex. Vmesniki tako med seboj ne komunicirajo, vsi pa komunicirajo z Uplink vmesnikom, vmesnik št. 9. V vmesnik Uplink priklopite mrežni kabel do usmerjevalnika ali drugega stikala.

## TIPIČNA VEZAVA STIKALA

Posamezna vrata lahko obremenite ob uporabi 802.3af naprav do 15W in 802.3at do 30W.

Skupna poraba PoE naprav ne sme presegati 58W.



## Firma in sedež proizvajalca

Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd., 700 Dongliu Road, Binjiang Area, Hangzhou, Zhejiang, China / Kitajska

## Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Hangzhou Hikvision Technology Co." izjavlja, da je ta model, **NS-0109P-60(B)**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o elektromagnetne združljivosti **2014/30/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu:  
[www.techtrade.si](http://www.techtrade.si)