

**9104132**

Stikalo 100M 48cm 25xRJ45 24xPoE 1xSFP  
1xGiga uplink 29,4cm NS-0326P-230 HiLook

# NAVODILA ZA UPORABO

## PREDSTAVITEV

HiLook 26 vratno stikalo 10/100 s 24x PoE podpora do 230W in 1x 10/100/1000 in 1x SFP uplink vmesnikoma Vmesniki 24x 10/100BASE-TX, 1x 10/100/1000BASE-T in 1x 1000BASE-X SFP za uplink

Do 230W skupne porabe PoE

IEEE 802.3af/at 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) na priključkih Ether 17-24

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

Napajanje: AC 100-240V priključek, Poraba stikala do 250W.

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

Zmogljivost preklapljanja: 8.8 Gbit/s, 6547000pps/vrata

Do 4K MAC vnosov

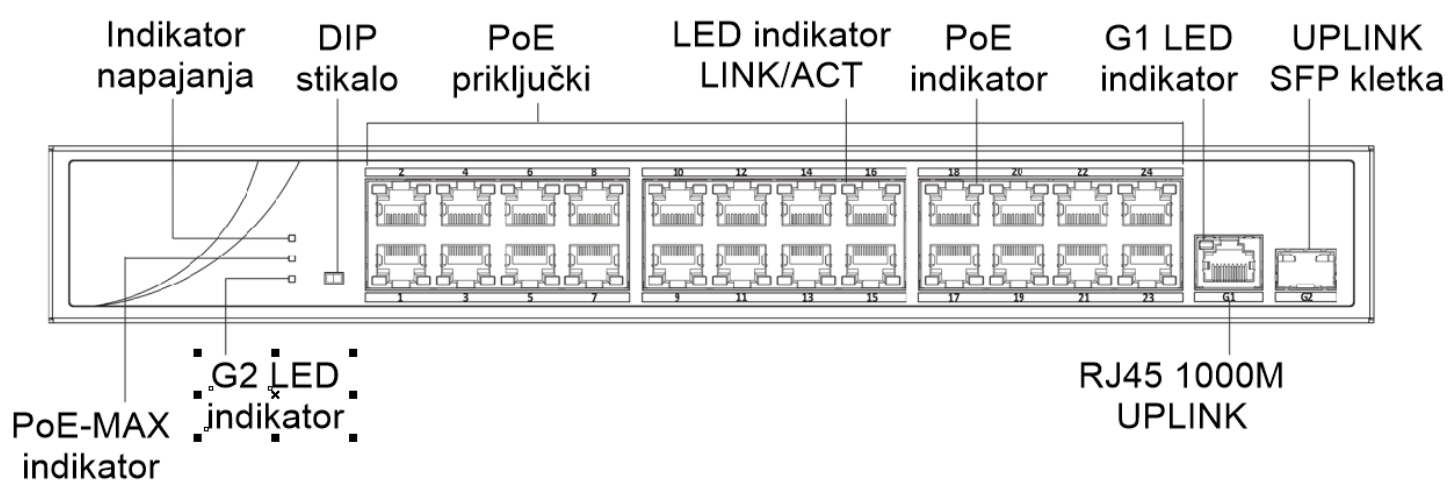
Dimenzijs: 335 x 226 x 44,5 mm

Kovinsko ohišje

Paket vsebuje: 1x Stikalo, 1x Napajalni kabel, 1x Komplet za montažo v kabinet, 1x Navodila

## PRIKLJUČKI IN PRIKLJUČITEV

- OPOMBA** – Slike so informativne narave in se lahko razlikujejo glede na dejanski produkt



Priključki na prednji strani:

24x RJ45 10/100Mbps priključki za naprave

Uplink RJ45 priključek – Povezava do usmerjevalnika ali drugega stikala

Uplink SFP priključek – Povezava z optičnim omrežjem

Stikalo za preklop načina delovanja stikala

## LED INDIKATORJI

LED	STATUS	DELOVANJE
PWR	Vklopljen	Naprava deluje
	Izklopljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel
PoE	Vklopljen	Na portu je PoE naprava
	Izklopljen	Na portu ni PoE naprave
PoE MAX	Vklopljen	Poraba je na najvišjem nivoju, ostaja manj kot 6W
	Utripa	Poraba je presegla najvišji nivo
	Izklopljen	PoE deluje normalno in ostaja več kot 6W moči
Link/Act (Povezava/ Prenos)	Vklopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopljen	Ni povezan z mrežno napravo
G1	Vklopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopljen	Ni povezan z mrežno napravo
G2	Vklopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopljen	Ni povezan z mrežno napravo

**OPOMBA:** V kolikor je povezan priključek G2, se LED indikatorji za priključek G1 ne bodo vključili.

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

### UPORABA

Na sprednji strani so 24x RJ-45 priključki za povezovanje IP kamer, Dostopnih točk, IP telefonov ali drugih mrežnih naprav v omrežje. Stikalo ponuja 24 vhodov, ki omogočajo hitrost 10/100Mbps. Za delovanje preprosto na stikalnu povežite želene naprave. Programska namestitev na stikalu ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklopni kabli izpolnjujejo ANSI / EIA / TIA 568A ali 568B specifikacijo. Za uplink povezavo ima stikalo 1x giga RJ45 priključek in 1x SFP priključek.

1. 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.
2. Postavite stikalo na ravno površino in zagotovite vsaj 25 mm prostora pri prezračevalnimi režami
3. Med delovanjem zagotovite temperaturo okolja od -10 do 40 °C.
4. Vlažnost v prostoru naj bo pod 90% brez kondenza
5. Naprave v bližini ne smejo presegati elektromagnetno polje (RFC) po standardu IEC 801-3, Level 2 (3V/M).
6. Poskrbite za prezračevanje prostora pri prezračevalnimi režami
7. Električna vtičnica naj bo v razdalji 1.5 m od stikala
8. Ne polagajte česarkoli na stikalo.
9. Poskrbite da stikalo ni v stiku s prahom ali drugo umazanijo

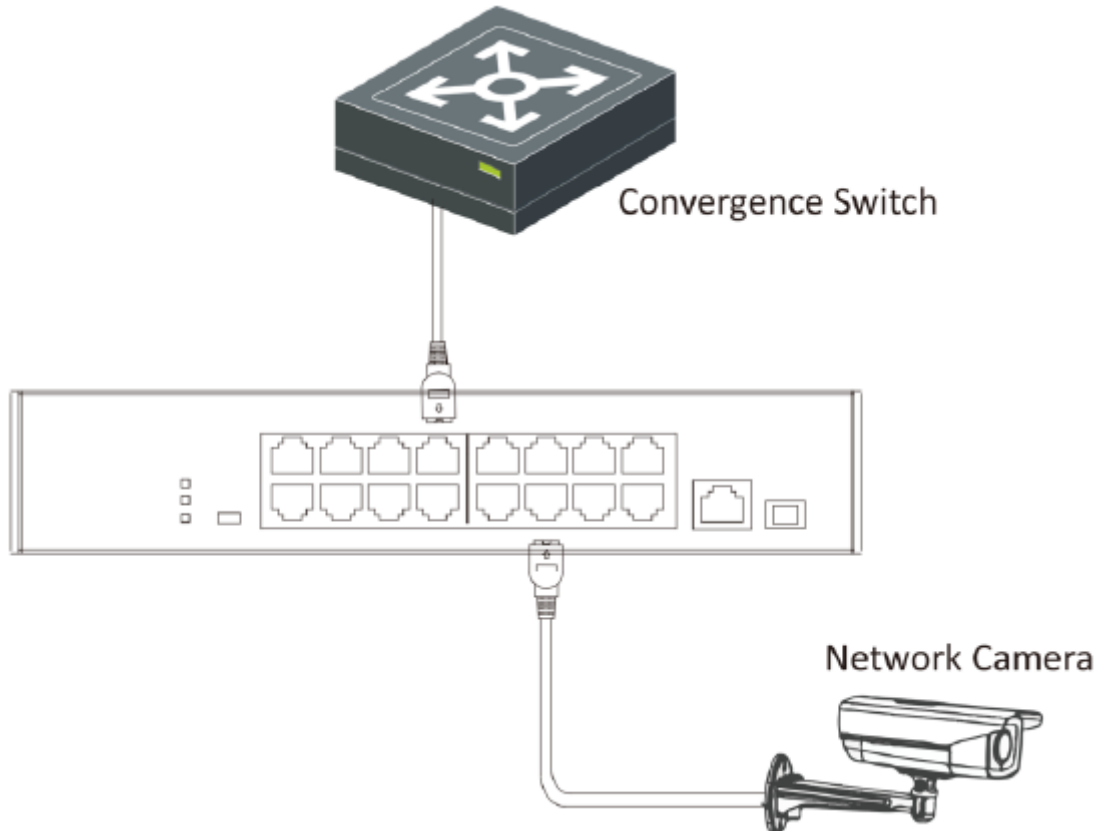
### DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

S preklopom DIP stikala v »EXTEND« položaj, se vklopi funkcija podaljševanja omrežja z PoE napajanjem do 250m. Vmesniki (17-24) se v tem načinu med seboj izolirajo in hitrost pada na 10M full-duplex. Vmesniki tako med seboj ne komunicirajo, vse pa komunicirajo z Uplink vmesnikom. 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 230W.



## 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-0326P-230(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)