

# GENATA

## AI PoE SWITCH



### LEGFONTOSABB JELLEMZŐ JE:

1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli hozzáférési pont és az IP kamera tápellátását
2. Hálózati szabvány: IEEE802.3af/at/bt
- 3A POE tápellátás jelző fénye villog, hogy meghatározza a vevő készülék tápellátási állapotát, és minden pislogás 2,7 watt.
- 4PoE Watchdog AI funkció: előtér-PoE kamerák és PD észlelés, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 5, feltöltő port automatikus flip (Auto MDI / MDIX)
- 66KV villámvédelem, 8KV túlfeszültség védelem, fordított csatlakozás, túláramvédelem, túlfeszültség védelem, túlmelegedés elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem
- 7 A port teljesítménye 60 watt, kényelmes a nagy teljesítményű készülékekhez
- 8A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan megtörténik az adaptív berendezés számára

### ŐRKUTYA

Az IP-kamera automatikus észlelése és újraindítása, ha a kamera leáll.



### 6KV VILLÁM 8KV ESD



A 6KV-os villám- és 8KV-os statikus elektromosság-védelmet elérő PoE-portok birtokolják azt a kapacitást, hogy megtartsák a PoE Switch villámcsapástól és egyéb túlfeszültségvédelektől, megbízható teljesítményt kínál még kemény körülmények között is környezetek.

### TÁPEGYSÉG 60W NAGY TELJESÍTMÉNY

60 W-os nagy teljesítményű port egyre több nagy teljesítményű eszköz igényeinek kielégítésére



### KÖNNYEN KEZELHETŐ

A konfiguráció nélküli plug and play funkció olyan egyszerűvé teszi a karbantartást, mint az ABC. A PWR és a Link/Act jelző lámpáival a felhasználók könnyen hozzáférhetnek a munkához a csatlakoztatott eszközök állapotát. Ezeknek mind nem lesz kétsége vanja egyszerűen a használatát



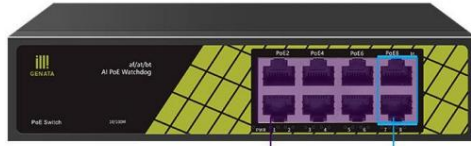


## MŰ SZAKI ADATOK:

Modell	GNT-P9808V6
Portok	8X10/100Mbps PoE portok (RJ45) 8X10/100Mbps uplink portok (RJ45)
Átviteli arány	200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	0-100 m
Teljesítmény	Sávszélesség: 1,6 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M porthoz, 148800pps leginkább 100M porthoz
Hálózatépítési technológia Alapértelmezett	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x FlowControl IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül
Teljesítmény támogatás	Bemeneti teljesítmény: AC 110-220V Összesen 120W PoE Watchdog: Port 1-8 Kimeneti teljesítmény: PoE1 ~ 6 port: 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 30 W PoE7 ~ 8Port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W
Védelmi szint	Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2
Fizikai specifikációk	Méret (H*Sz*Ma): 187mm*139mm*43mm
Dolgozó Környezet	Üzemi hőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C (-14° ~ 131 °F) Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C (-104° ~ 158 °F) Működési páratartalom: 10% ~ 90% nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% nem kondenzál
Elektromágneses Kompatibilitás	CE jelölés FCC Part15, B osztály VCCI Class B EN55022 (CISPR 22) C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	AC tápkábel, telepítési kézikönyv



## Port leírása

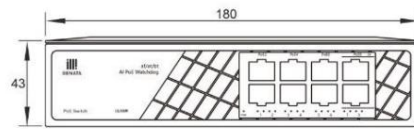


1 -100Mbps PoE Ports 2 -100Mbps 60W power supply Ports

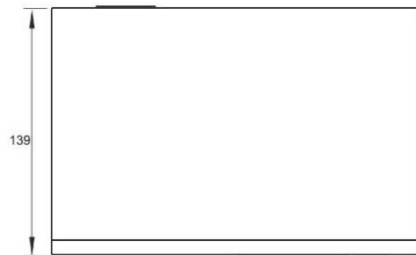


AC Ports

## Szerkezeti diagramok



Units:mm



## Termék telepítési tése



## tipikus alkalmazások

