



GENATA

AI PoE SWITCH



LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE:

1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli AP/CPE és IP kamera/PTZ tápellátását
2. Hálózati szabvány: IEEE802.3af/at/bt
- 3PoE Watchdog AI funkció: előtér-PoE kamerák és PD észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 4Támogatja a 60 W-os PoE vételi tápellátást, hálózati adapter nélkül, és egyszerűsíti a tápellátást
- 56KV villámvédelem, 8KV túlfeszültség védelem, fordított csatlakozás, túláramvédelem, túlfeszültség védelem, túlmelegedés elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem
- 6A port maximális kimeneti teljesítménye 60 W, ami kényelmes a nagy teljesítményű berendezésekhez
7. A 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 túlfeszültségektől, 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 jelzőlámpáival a felhasználók könnyen hozzáláthatnak a munkához a csatlakoztatott eszközök állapotát. Ezeknek mind nem lesz kétségbe vonja egyszerűen a használatát





MŰSZAKI ADATOK:

Modell	GNT-P9206EA
Portok	4X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/100Mbps uplink port (RJ45)
Átviteli arány	200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	100Mbps /10Mbps adaptív MAX 250m
Teljesítmény Leírás	Sávszélesség: 1,2 Gbps Hálózati késleltetés (10–1000 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
hálózatépítés Alapértelmezett	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül
Teljesítmény támogatás	Bemeneti teljesítmény: AC 110~220V Összesen 65W PoE Watchdog: 1–4. port Kimeneti teljesítmény: PoE1~3Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1245(+53V), 3678(GND) kompatibilis 1/2(+52V),3/6(GND) 60W
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: -30°C ~60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C ~70°C Működési páratartalom: 10% ~ 90% nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% nem kondenzál
Elektromágneses Kompatibilitás	CE jelölés FCCPart15, B osztály VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22) C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	Telepítési kézikönyv