

GENATA AI PoE SWITCH



LEGFONTOSABB JELLEMZŐ JE:

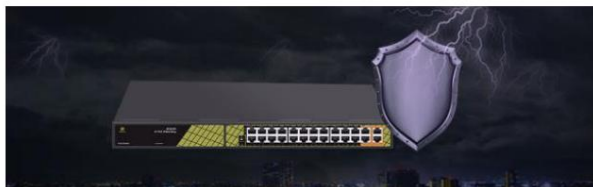
1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli AP/CPE és IP kamera/PTZ tápellátását
2. Hálózati szabvány: IEEE802.3af/at/bt
3. A POE tápellátás jelző fénye villog, hogy meghatározza a vevő készülék tápellátási állapotát, és minden pislogás 2,7 watt.
4. PoE Watchdog AI funkció: előtér-PoE kamerák és PD észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
5. feltöltő port automatikus flip (Auto MDI / MDIX)
6. 6KV villámvédelem, 8KV túlfeszültség védelem, fordított csatlakozás, túláramvédelem, túlfeszültség védelem, túlmelegedés elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem
7. A port maximális kimeneti teljesítménye 60 W, ami kényelmes a nagy teljesítményű berendezésekhez
8. A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan megtörténik az adaptív berendezés számára

ÖRKUTYA

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 kétségbe vonja egyszerűen a használatát



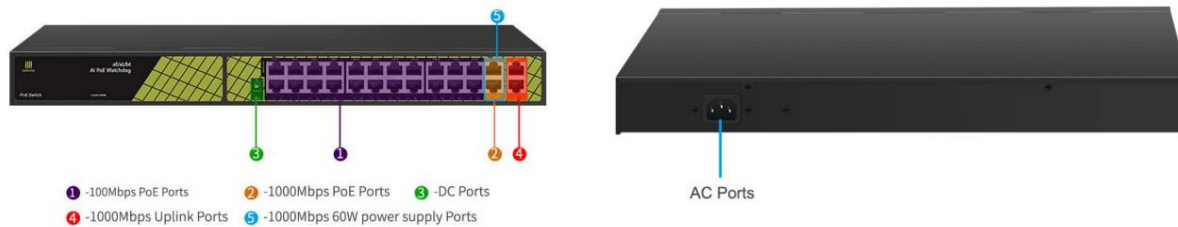


MŰ SZAKI ADATOK:

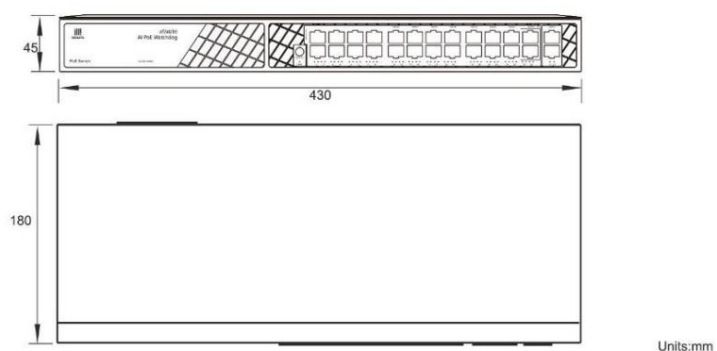
Modell	GNT-P4815V6
Portok	22X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/1000Mbps uplink port (RJ45)
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	0-100 m
Teljesítmény	Sávszélesség: 12,4 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-címtábla: 8K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a leggyorsabb 10M porthoz, 148800pps a leggyorsabb 100M porthoz, 1488000pps a leggyorsabb 1000M porthoz
Hálózati típus	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x FlowControl
Alapértelmezett	IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül I
Teljesítmény támogatás	Bemeneti teljesítmény: AC 110~220V Összesen 400W PoE Watchdog: 1-24 port Kimeneti teljesítmény: PoE1 ~ 22 port: 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 30 W PoE 23-24 port: 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): 430mm*180mm*45mm
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 ClassBEN55022 (CISPR 22) C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	Telepítési kézikönyv



Port leírása



Szerkezeti diagramok



Termék telepítési tése



tipikus alkalmazások

