

termékleírás

Modell: GNT-P4803V3

legfontosabb jellemzője

1. CAT.5 hálózati kábel támogatása a hozzáférési pont és az IP kamera tápellátásához; 2.

Hálózati szabvány: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at; 3. Távolsági átvitel és tápegység, maximum

átviteli távolság 123 m; 4. Feltöltési

port támogatás Auto MDI/MDIX; 5. További tási

mód: Tárolás - és - további tási 6. intelligens

áramelosztás és biztonságos áramellátó rendszer

7. Az áramkör védelmi funkciója megvédi a berendezéseket;

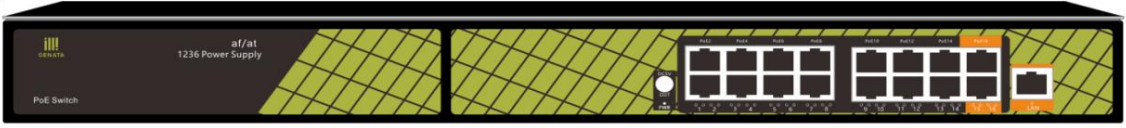
8. A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan az adaptív berendezéshez

9. 6KV professzionális mennydörgés kielégítő védelem, nagy megbízhatóság, nagy stabilitás

10. terméskészítő, kicsi, kompakt, néma, minden kivételben kényelmes az Ön számára

11. Csökkentse az üresjárat veszteséget

12. 10/100/1000 Mbps 15-16 portos up-link vagy PoE port átalakuljanak egymásba

Kép	
termékleírás	P4803V3
Hálózat	PoE (116)
Felület	Fel - Link (1516)/LAN
	A narancssárga port a Gigabit port
Terjedés	100 Mbps full Duplex ; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex
Mérték	Hálózati interfész: 10BASE-T vagy 10BASE-TX 100BASE-TX RJ45 Ethernet port
Teljesítmény és	Sávszélesség: 9,2 Gbps (nincs akadály)
Leírás	Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 20 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet)
	MAC-cím tábla: 8K
	A keretszűrés és átviteli sebesség: 14800pps a legkisebb 10M portnál, 148800pps a legkisebb 100M portnál
Hálózatépítési	IEEE 802.3i 10BASE-T
Alapértelmezett	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3x FlowControl
	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Core of Power	Alapértelmezett: 1/2(+), 3/6(-); { Választható 4/5(+), 7/8(-) }
Kábel	
LED-ek Fény	PWR lámpa mindig világít
Erő	Bemeneti teljesítmény: AC 180-240V 250W
Támogatás	Kimeneti teljesítmény: PoE port 1-16, 1/2 (+52), 3/6 (GND)/DC 5525 5V1A
Fizikai	Méret (H*Sz*Ma)
Műszaki adatok	430mm*180mm*45mm
Dolgozó	Üzemi hőmérséklet: -10°C/40°C (-14°/104°F)
Környezet	Tárolási hőmérséklet: -40°C/70°C (-104°/158°F)
	Működési páratartalom: 10% - 90% nem kondenzál
	Tárolási páratartalom: 5% - 90% nem kondenzál
Elektromágneses	CE-jelölés
Kompatibilitás	FCC Part 15, B osztály
	VCCI osztály BEN 55022 (CISPR 22)
	C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	AC tápkábel, Telepítési kézikönyv, Jótállási jegy