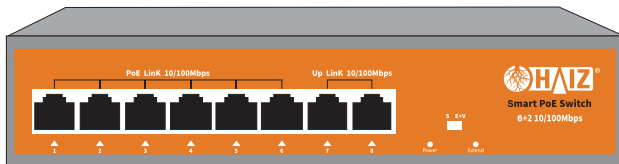


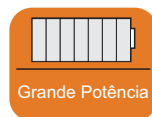
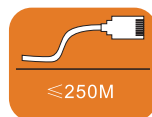
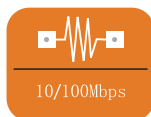
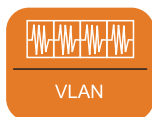
# 6FE POE + 2FE UPLINK POE Switch



## 1. Visão Geral

O switch POE ativo de 6 portas é autoinovado, desenvolvido por nossa equipe de P&D. Um switch POE não gerenciado de segurança profissional, adequado para câmeras IP em segurança. Com o modelo estendido, pode aumentar a distância de transmissão de dados em até 250m. Equipado com VLAN, pode impedir a troca de informações entre portas POE, protegendo-as de forma eficiente. Atender totalmente todas as suas necessidades sobre sistemas de vigilância de segurança e projeto Ethernet.

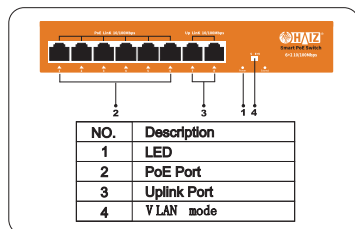
Nota: o manual é apenas para referência. Por favor, faça o objeto como padrão.



## 2. Introdução do produto

### 2.1 Recursos:

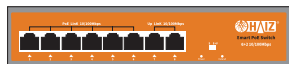
- Porta POE RJ45 de 6\*10/100 mbps (suporte POE+)
- Porta de uplink RJ45 de 2\*10/100 mbps
- 250 m de distância/VLAN
- Potência total: 78 W (52 V 1,5 A)
- Cada porta máx. fonte de alimentação atingiu 30w
- Cada porta suportada por inversão automática e autonegociação MDI/MDIX
- Suporta controle de fluxo IEEE802.3x para modo Full-duplex e contrapressão para modo Half-duplex.
- Fornece 6 portas não perdas de pacotes de dados de encaminhamento adaptativo de alta velocidade de 10/100 mbps.
- Detecta automaticamente dispositivos POE e fornece energia, sem danificar a porta não perdida.
- Aplicação: Ponto de acesso sem fio, câmera IP, telefone IP, redes de computadores



Nota: a distância de transmissão de dados depende do cabo de conexão, sugerido cabo de rede Standard Cat5e/6.

### 2.2. Esquema do Dispositivo

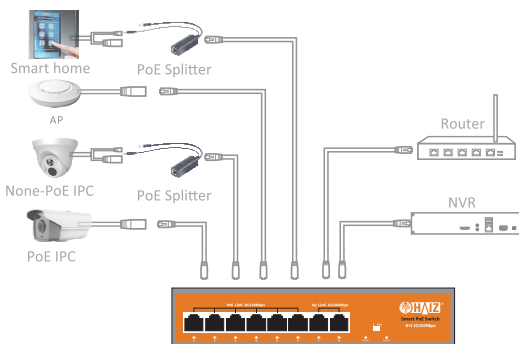
#### Painel Frontal

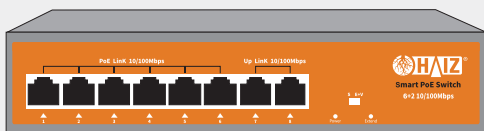


#### Painel Lateral



#### Painel Traseiro





## 6FE POE+2FE UPLINK POE Switch

### 3. Características

Produto	6+2 10/100Mbps Port POE Switch
Modelo	HZ-1008POE
Porta POE	1 to 6 support IEEE802.3AF/AT Standard
Potência de saída	15.4W/30W IEEE802.3af/at
Pino de alimentação	Both 1/2+ , 3/6- and 4/5+7/8-
Poder total	≤78W (52V 1.5A)
Protocolo POE	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
Tipo POE	End-span
Distância de transmissão	≤250m
Padrão de rede	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x
Meio de rede	10/100BASE-TX:5 class and above non shielded twisted pair
Capacidade de troca	1.6Gbps
Modo de encaminhamento	Store and forward
Taxa de encaminhamento	10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-tx: 148800pps/port
Endereço MAC	MAC address table 1K
Função de Porta	Power priority mechanism, fast and forward, MAC automatic learning and aging IEEE802.3X Full-duplex and mode and backpressure for Half-duplex mode
Indicador LED	LINK/ACT.100Mbps;POE Status Indicator; Power indicator; Extender
Indicador de trabalho	Working temperature : -10°-- 55°C
Peso	1kg
Tamanho	200mm*118mm*44mm(L*W*H)