

# **MANUAL**

# **HZ-69P31**

# HZ-69P31

Conhecendo o produto

Entrada de energia e dados do switch de acordo com os padrões 802.3af/at/bt

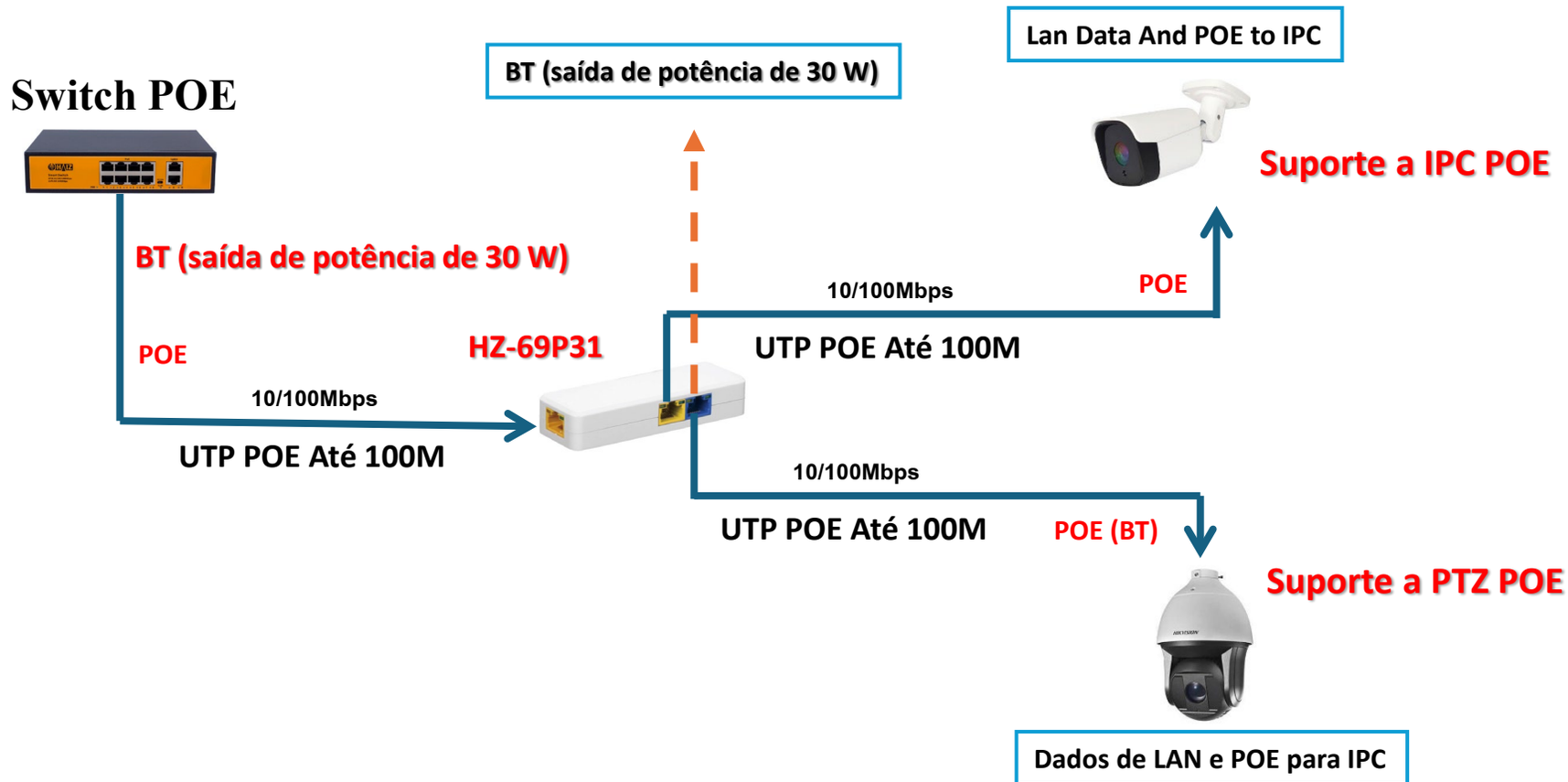


Saída de energia e dados do dispositivo para o divisor POE ou para a câmera IP ou para o HZ-69P31 seguinte, de acordo com os padrões 802.3af/at/bt

Saída de energia e dados do dispositivo para o divisor POE ou para a câmera IP, de acordo com os padrões 802.3af/at

## Aplicação 01:

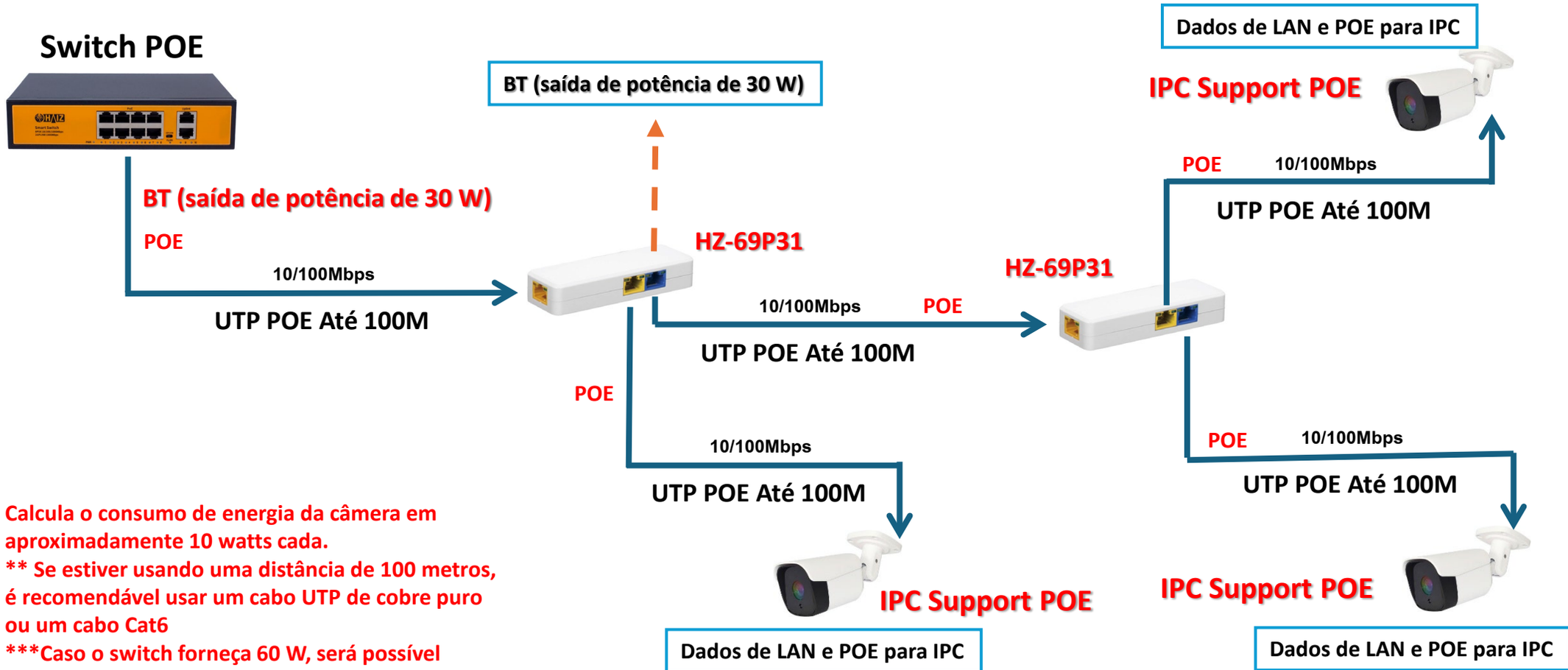
Os dispositivos podem ser conectados de forma a serem conectados ao próximo dispositivo. Ao enviar energia e dados para a próxima câmera ou dispositivo, a distância é dividida em 100 metros cada, da seguinte forma.



Se estiver usando uma distância de 100 metros, é recomendável usar um cabo UTP de cobre puro ou um cabo Cat6.

### Aplicação 03:

O dispositivo pode suportar uma distância máxima de 300 metros e um total de 3 câmeras conectadas de acordo com seu interruptor de alimentação com uma potência máxima de IEEE802.3AT 30Watt com as seguintes conexões recomendadas.



Calcula o consumo de energia da câmera em aproximadamente 10 watts cada.

\*\* Se estiver usando uma distância de 100 metros, é recomendável usar um cabo UTP de cobre puro ou um cabo Cat6

\*\*\*Caso o switch forneça 60 W, será possível cascatear até 5 HZ-69P31