

# Table of Contents

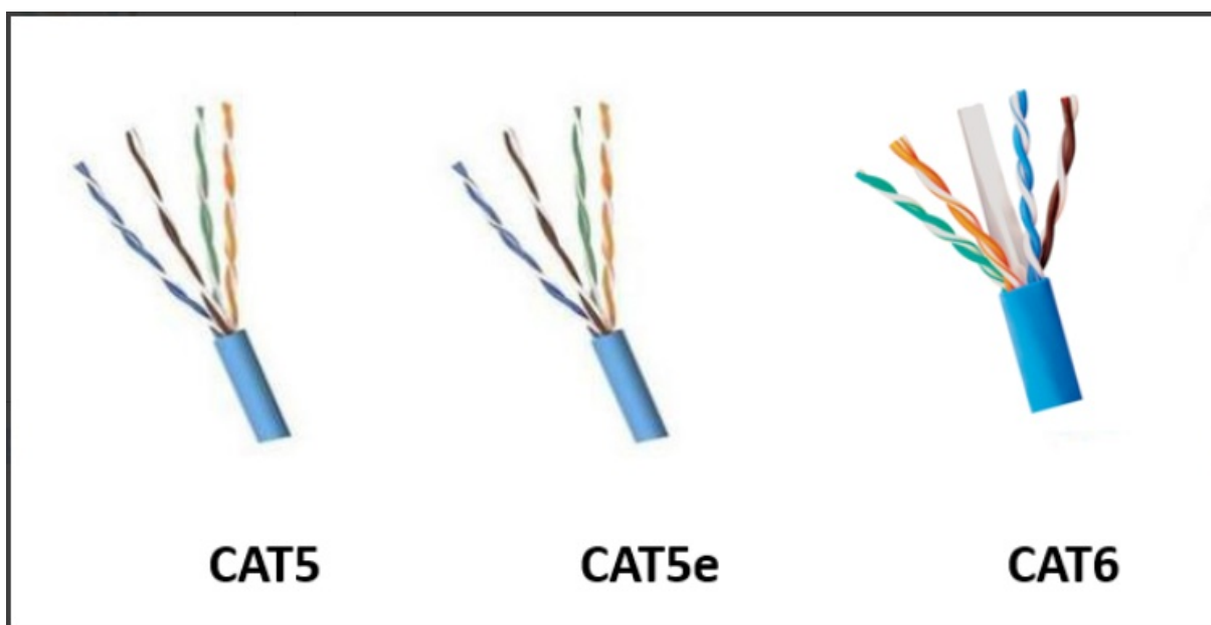
Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP

<a href="#">¿Todos los cables Ethernet admiten PoE?</a> .....	2
---	---

# ¿Todos los cables Ethernet admiten PoE?

## ¿Todos los cables Ethernet admiten PoE?

PoE o Power over Ethernet es un método utilizado para suministrar energía eléctrica a dispositivos y, al mismo tiempo, poder transferir datos de red. Existen varios tipos de cables Ethernet, pero no todos son compatibles con PoE; solo los de categoría 5 o superior admiten la transferencia de energía.



Algunos cables de nivel inferior también podrán hacerlo, pero no se recomienda. CAT5E o superior admitirán PoE en todos los voltajes, mientras que CAT5 admitirá principalmente voltajes más bajos (si usa CAT5 para alimentar dispositivos PD de Clase 3 o Clase 4, puede sobrecalentarse).

