

English

IMPORTANT INFORMATION FOR WV-V6430L

If the camera is not starting up successfully, either fix the power limitation of the port for PoE+ Switch at 30 W, or use the PoE+ Switch compatible with “2-Event classification”. (Refer to the operating instructions of the PoE+ Switch for further information on how to set the PoE+ Switch.)

If a PoE+ Switch that uses LLDP (Link Layer Discovery Protocol) for power management is used, the camera may not be started up successfully because the power supply is limited.

Español

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA WV-V6430L

Si la cámara no se inicia correctamente, fije la limitación de alimentación del puerto para el conmutador de PoE+ a 30 W o utilice un conmutador de PoE+ compatible con la “2-Event classification” (Clasificación de 2 eventos). (Consulte el manual de instrucciones del conmutador de PoE+ para encontrar más información sobre el modo de ajustar el conmutador de PoE+.)

Si se utiliza un conmutador de PoE + que utilice LLDP (Protocolo de detección de capa de enlace) para la administración de la energía, es posible que no se inicie correctamente la cámara porque la fuente de alimentación queda limitada.

Русский

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО WV-V6430L

Если камера не запускается успешно, зафиксируйте ограничение по мощности порта для переключателя PoE+ на 30 Вт или используйте переключатель PoE+, совместимый с “2-Event classification” (классификация 2 событий). (См. инструкцию по эксплуатации переключателя PoE+ для получения подробной информации о методе установки переключателя PoE+.)

Если используется переключатель PoE+, использующий LLDP (Link Layer Discovery Protocol (протокол обнаружения канального уровня)) для управления питанием, камера может не запуститься успешно, поскольку подача питания ограничена.

Printed in China
Impreso en China
Напечатано в Китае

NDu0317-0 PGQW2081ZA