

12V PSU for NVR

Fuente de alimentación para el funcionamiento del NVR con una alimentación de baja tensión

Grabación ininterrumpida en caso de corte eléctrico

12V PSU for NVR es una placa electrónica que sustituye a la fuente de alimentación estándar de 110/230 V~ dentro de la carcasa del grabador de vídeo. Con la PSU alternativa, un NVR Ajax puede funcionar con una alimentación de baja tensión en lugar de con la red eléctrica de la instalación. Esta configuración garantiza la grabación continua de vídeo, por lo que es ideal para propiedades con suministro eléctrico inestable o inexistente.

Domine su videovigilancia con el NVR

Disfrute de una respuesta ultrarrápida del sistema para el acceso instantáneo a un vasto repositorio de vídeo de 16 TB. La amplia compatibilidad permite integrar fácilmente casi cualquier cámara IP con la protección contra intrusiones y la automatización. El NVR ha heredado las ventajas de un sistema de seguridad profesional en el que confían millones de usuarios en todo el mundo.

Instalación en 10 minutos

Un electricista profesional puede instalar la fuente de alimentación alternativa en un grabador de vídeo en red en tan solo 10 minutos, utilizando un único destornillador PH1 y el manual del dispositivo. 12V PSU se instala dentro de la carcasa del NVR, sustituyendo a la fuente de alimentación estándar de 110/230 V~. Cuenta con un conector jack estándar para facilitar la conexión del cable de alimentación e incluye un adaptador de terminales en el kit completo.