

# ALM 021



**ESPECIAL PARA  
CAMARAS DIGITALES**

**SPECIALLY FOR  
DIGITAL CAMERA**

## ALM 021

Convertidor universal regulado DC/DC 2.100mA.  
Este convertidor regulado DC/DC, está especialmente desarrollado para ser utilizado en su vehículo mediante la toma de mechero, debido a su variedad de salidas de tensión y su gran estabilidad se convierte en el alimentador ideal de Cámaras Digitales, está controlado por circuito electrónico y protegido contra cortocircuito y sobre tensión.  
Incluye las 7 clavijas adaptadoras más utilizadas por las primeras marcas en fotografía digital.

### Especificaciones técnicas

Entrada de voltaje: 12.0-13.8VCC

Salida de voltaje: 3.0/3.3/5.0/6.0/6.5 y 7.0VCC

Salida de voltaje	Salida de corriente
3.0 / 3.3 / 5.0 VCC	2100 mA
6.0 / 6.5 / 7.0 VCC	2100 mA

### Instrucciones de Uso

Antes de utilizar este alimentador siga paso a paso estas instrucciones:

1. Voltaje. Sitúe el selector rotativo en la posición requerida para su cámara digital.
2. Corriente (mA). Este alimentador proporciona una salida máxima de 2.100mA, compruebe que sea compatible con la cámara que vamos a conectar.
3. Adaptador. Seleccione el conector apropiado para su cámara, acóplelo entre el alimentador y la cámara.
4. Conecte el alimentador a la toma de mechero de su vehículo 12-13,8VCC

Atención: No apto para Intemperie

## ALM 021

CamPlus is a series specially for applying to Digital Camera. ALM 021 is a DC/DC Converter for use in car. With smart IC control, these products are regulated and have short circuit and overload protection. With specific output plugs, ALM 021 can directly plug into various brands of digital cameras sold in the market.

### Technical Specification:

Input voltage: 12.0-13.8VCC

Output voltage: 3.0/3.3/5.0/6.0/6.5 y 7.0VCC

Output Current	Output Current
3.0 / 3.3 / 5.0 VCC	2100 mA
6.0 / 6.5 / 7.0 VCC	2100 mA

### Technical Specification

Before plugging adaptor into the mains, please follow the step-by-step instructions:

1. Voltage. Set voltage selector switch to match the required voltage for your electronic unit.
2. Milliamp (mA). Verify the output current (mA) requirement of the unit to determine if it can be used with 2.100mA adaptor.
3. Insert DC connector to the cigarette light socket in car 12-13.8VCC.

Warning For indoor use only.



Le rogamos que recicle este aparato, conservar el medio ambiente es nuestra responsabilidad.



www.nimoelectronico.com

Importador A28696946

Fabricado en China



8 436300 975717



www.nimoelectronico.com