

AC-CCP-9C16A est une alimentation CCTV, sa sortie principale est 12V/16A. Le bloc d'alimentation est conçu sur la base d'un niveau de 224W. Il pourrait être utilisé pour la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, l'alarme incendie et d'autres systèmes de sécurité.



- Protection: fusible d'entrée / fusible de sortie / surcharge / surtension
- Fusible réarmable PTC
- Indicateur LED pour la mise sous tension
- Boîte en métal avec serrure à clé, installation murale
- 2 ans de garantie



SPECIFICATION

ENTREE	Alimentation	190 - 260VAC
	Frequence	50 - 60Hz
	Efficacité (Typ.)	>85%
SORTIE	Voltage	12 - 14V
	Ampérage	16A
	Puissance (Max.)	224W (Tension de sortie inférieure à 14V)
	Ondulation	<100mVp-p
	Regulation	±2%
	Charge Regulation	±2%
	Sortie	9 Voies
PROTECTION	Entrée Fusible	5A / 250VAC
	Sortie Fusible	1.35A / 250VAC par voies
	Surcharge	18A ±5%, .
	Surtension	16V ±5%, .
ENVIRONMENT	Temperature	-20 + 50°C
	Humidité	- 20 - 80%RH
Norme & EMC	EMC Standards	Conformité EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	LVD Standards	Conformité EN 60950-1
BOITIER	Métal	342 x 186 x 55mm
	Cartonnage	41.5 x 29.5 x 35.5cm / CTN, 21.5kg / CTN, 10pcs / CTN