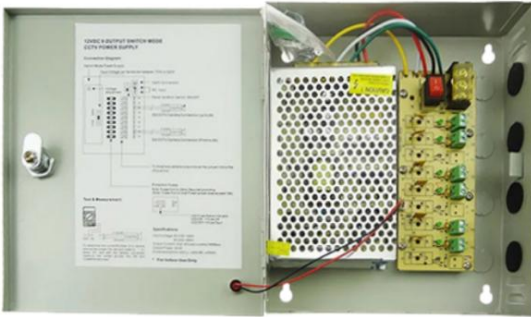


Caja de alimentación CCTV



- Interruptor ON/OFF de 110V/220V, bloqueable
- Cada canal con fusible o PTC para protección, fusibles de repuesto incluidos
- Rendimiento estable, alta eficiencia, bajo consumo de energía
- Indicador LED de alimentación de CA
- Enfriamiento por convección de aire libre
- Prueba de funcionamiento con carga completa al 100 %
- La unidad mantiene la sincronización de la cámara
- La fácil instalación ahorra tiempo y elimina mano de obra costosa

Especificaciones

MODELO	ZK-5A-4CH	ZK-5A-6CH	ZK-5A-9CH	ZK-10A-9CH	ZK-10A-9CH-B	ZK-10A-18CH
De entrada y salida	Voltaje de entrada: CA 100 ~ 120 V/CA 220 ~ 240 V					
voltaje CC	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Potencia de salida	60W	60W	60W	120W	120W	120W
Canales	4 canales	6 canales	9 canales	9 canales	9 canales	18 canales
Corriente de salida	4 tomacorrientes con fusible de 0,91 A (5 A máx.)	6 tomacorrientes con salidas (5A máx.)	9 tomacorrientes con fusible de 0,55 A (10 A máx.)	9 tomacorrientes con fusible de 1,11 A (10 A máx.)	9 tomacorrientes con fusible de 1,11 A (10 A máx.)	18 salidas con fusible de 0,55 A (10 A máx.)
Máx. Ondulación y ruido	250mV					
Regulación de carga	±5%					
Compatible con batería de respaldo	NO	NO	NO	NO	SÍ	NO
Dimensiones (mm)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)	250(largo)*220(ancho)* 65(H)
Peso (kilogramos)	0,75	0,75	0,75	1,4	1,4	1,62
Temperatura de funcionamiento	-10°C~60°C					
Temperatura de almacenamiento	(-)20°C~+85°C					
Humedad relativa de funcionamiento	5% ~ 95% humedad relativa					
Proteccion	Protección contra cortocircuitos, Protección contra alto voltaje, Protección contra sobrecorriente, Protección contra sobrecarga					
Notas	¡Sólo para uso en interiores!					
Solicitud	1.Productos digitales y electrónicos.					
	2.LED, sistema de supervisión CCTV					
	3.Cámara de vigilancia CCTV					

MODELO	ZK-20A-9CH	ZK-20A-18CH	ZK-30A-18CH
De entrada y salida	Voltaje de entrada: CA 100 ~ 120 V/CA 220 ~ 240 V		
voltaje CC	12V	12V	12V
Potencia de salida	120W	120W	360W
Canales	9 canales	18 canales	18 canales
Corriente de salida	9 tomacorrientes con fusible de 2,11 A (20 A máx.)	18 salidas con fusible de 1,11 A (20 A máx.)	18 salidas con fusible de 1,5 A (30 A máx.)
Máx. Ondulación y ruido	250mV		
Regulación de carga	±5%		
Dimensiones (mm)	250(largo)*220(ancho)*65(alto)	250(largo)*220(ancho)*65(alto)	335(largo)*235(ancho)*75(alto)
Peso (kilogramos)	1.4	1,62	2.3
Temperatura de funcionamiento	-10°C~60°C		
Temperatura de almacenamiento	(-)20°C~+85°C		
Humedad relativa de funcionamiento	5% ~ 95% humedad relativa		
Proteccion	Protección contra cortocircuitos, Protección contra alto voltaje, Protección contra sobrecorriente, Protección contra sobrecarga		
Notas	¡Sólo para uso en interiores!		
Solicitud	1.Productos digitales y electrónicos.		
	2.LED, sistema de supervisión CCTV		
	3.Cámara de vigilancia CCTV		

