
Model

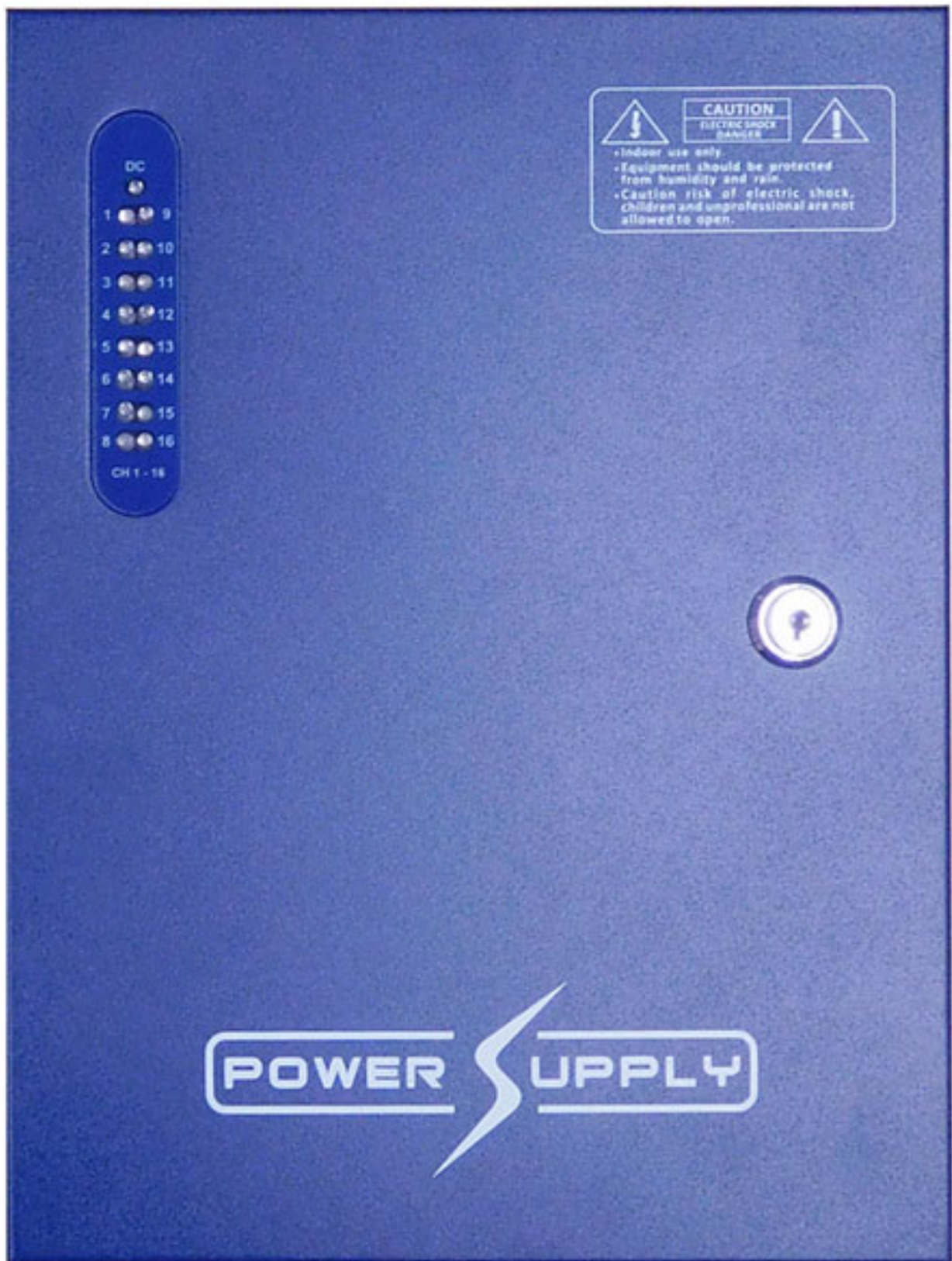
KAS-DC121616 - Napájecí zdroj BOX 12V / 16A - 16 výstupů

Popis

KAS-DC121616 - Napájecí zdroj BOX 12V / 16A pro kamerový systém - 16 výstupů, ochrana výstupů proti přepětí, šumu, zkratu, vstup AC230V, 289 x 215 x 65mm (obj. č.: 34082)

Obj. č.

34082



Technické parametry

KAS-DC121616 - napájecí zdroj pro 16 kamerový systém

Vlastnosti

- Montáž na zeď
- Univerzální AC vstupní rozsah: 96 - 264 VAC
- Přepět'ová a zkratová pojistka pro každý ze 16 kanálů zvlášť
- 5 KA přepět'ová pojistka
- Pasivní chlazení volným přestupem tepla do okolí
- LED indikátor pro každý kanál zvlášť
- Použité elektrolytické kondenzátory 105 °C s dlouhou životností
- Vysoká efektivita, dlouhá životnost a vysoká spolehlivost
- Provozní podmínky: -30°C ~ 70°C (40°C provozní test při plné zátěži, 70°C provozní test při 70% zátěži)

Specifikace

KAS-DC121616 - napájecí zdroj pro 16 kamerový systém

Výstup	DC napětí	12V - 14V
	Celkový maximální výstupní proud při 12V	16A
	Maximální trvalý výstupní proud jednoho výstupu při 12V	1 A
	Proudový rozsah	0 ~ 16A
	Maximální výkon zdroje	200 W
	Počet výstupů	16
	Maximální výkon na jeden výstup	12.5 W
	Tolerance výstupního napětí	±1%
	Lineární regulace	±1%
	Regulace zátěže	±2%
	Šum	<120 mVp-p
	Čas náběhu & Doba podržení	Ton <1s, Td>20ms při 230V
	Vstup	Rozsah napětí
AC proud (Typ.)		<3.5A
Rozsah frekvence		47 ~ 63Hz
Efektivita (Typ.)		>85%
Ztrátový proud		<2mA
Přepětová ochrana vstupu		40A/240V
Ochrana	Přetížení	120 ~ 150%
	Přepětí	105 ~ 150%(maximálního výstupního napětí)
	Zkrat	Odpojení výstupního napětí s automatickým obnovením po odstranění zkratu
Provozní podmínky	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
	Provozní vlhkost	20% ~ 90% RH
	Teplota a vlhkost skladování	-20°C ~ 85°C 20% ~ 95% RH
Bezpečnostní standardy & EMC	Bezpečnostní standardy	IEC/EN/UL/CSA 60950 GB4943
	Ochrana proti proražení	IP - OP:1.5KV, IP - FG:1.5KV, OP - FG0.5KVAC 30s
	EMC imunita & vyzařování	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN61000-3-2, 3 EN55022 CLASS B
Další	Rozměry (D × Š × V mm)	289 × 215 × 65mm
	Váha	2081g

Objednací číslo: 34 082

Vytvořeno: 16.09.2019 00:02

Veškeré materiály v tomto e-shopu mohou být dále používány pouze s písemným souhlasem firmy ELNIKA plus, s.r.o.