



Das CCTV Leistungsnetzteil transformiert 230 V Wechselspannung in 13,8 V Gleichspannung. Es eignet sich somit hervorragend als zentrale Versorgungsstation für Videoüberwachungssysteme. Acht separate Anschlüsse stehen Ihnen am Gerät zur Verfügung.

Das Leistungsnetzteil funktioniert sowohl mit 230 V Netzspannung als auch mit einem 12V/7Ah Notstromakku (BT2070). Eine Ladeelektronik für den Akku ist im robusten Metallgehäuse des CCTV Leistungsnetzteiles integriert. Dieses Schaltnetzteil besitzt einen geringen Energieverbrauch und einen hohen Wirkungsgrad.

Das Leistungsnetzteil ist für den Einbau im Innenbereich vorgesehen. Ein Deckelschalter dient der Überwachung des Gerätes und zum Schutz vor eventuellen Sabotagehandlungen. Vorgestanzte Durchbrüche seitlich am Gehäuse ermöglichen individuelle Öffnungen für eine saubere Kabelführung. Die LED-Kontrollanzeige informiert Sie laufend über den Zustand des Netzteils. Die acht Ausgänge sind einzeln abgesichert und vor Überlastung und Kurzschluss geschützt. Der Artikel ist in verschiedenen Varianten (nach Ausgangsstrom (Nennstrom)) verfügbar.

Technologien

- Reguliertes Ausgangssignal von 13,8 V Gleichspannung
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Zusätzlicher 1,0 A Ladestrom für Notstromakku (bei Grundladung)
- LED Kontrollanzeigen für Netz und Sicherung
- Robustes Metallgehäuse
- Verschiedene Varianten (nach Ausgangsstrom / Nennstrom) verfügbar

CCTV Leistungsnetzteil 5 A

Art.-Nr. TVAC35520

Seite 2 von 2

Technische Daten - CCTV Leistungsnetzteil 5 A

Abmessungen	(B x H x T) 338 x 281 x 86 mm
Absicherung Ausgänge	8 x F5.0 A
Anschlussart	Klemme
Artikelgewicht	3.3 kg
Ausgangsspannung DC	13,4 – 14,2 bei Netzbetrieb / 10,0 – 12,3 im Akkubetrieb V
Breite	338 mm
Eingangsspannung AC	230 V
Gehäusematerial	Metall
Höhe	281 mm
Ladeelektronik	12 / 7
Länge	86 mm
Materialart	Metallgehäuse
Montageart	Wand
Nennstrom	5,000 mA
Neu	Nein
Notstromakku	Passender Akku BT2070 (optional)
Produktgruppe	Zubehör
Sabotageüberwachung	Deckelschalter
Spannungsversorgung AC	230 V
Videoausgang	8
WEEE-Gruppe	09