

TVAC35520

CCTV Leistungsnetzteil 5 A

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 Leistungsnetztes integriert. Der Ausgangsstrom (Nennstrom) beträgt 5 A. 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 Netztes. Die acht Ausgänge sind einzeln abgesichert und vor Überlastung und Kurzschluss geschützt.



Produktbesonderheiten:

- Reguliertes Ausgangssignal von 13.8 V Gleichspannung
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Zusätzlicher 1.0A Ladestrom für Notstromakku (bei Grundladung)
- LED Kontrollanzeigen für Netz und Sicherung
- Robustes Metallgehäuse

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres

An der Radrunde 142

90455 Nürnberg

+49 (911) 882040

m.endres@wilkon-sicherheitstechnik.de

TVAC35520

CCTV Leistungsnetzteil 5 A

Technische Daten

Eingangsspannung	230 VAC / 50 Hz
Ausgangsspannung	13,4 – 14,2 VDC bei Netzbetrieb / 10,0 – 12,3 VDC bei Akkubetrieb
Nennstrom	5,0 A
Notstromakku	Passender Akku BT2070
Absicherung Ausgänge	8x F5.0 A, 20mm
Ladeelektronik	12V / 7Ah
Sabotageüberwachung	Deckelschalter
Materialart	Metallgehäuse
Abmessungen (BxHxT)	338 x 281 x 86 mm
Gewicht	3,4 kg (ohne Akku)

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres

An der Radrunde 142

90455 Nürnberg

+49 (911) 882040

m.endres@wilkon-sicherheitstechnik.de