



CCTV-nättaggregatet transformerar 230 V växelspänning till 13,8 V likspänning. Den är därför idealisk som central försörjningsstation till videoövervakningssystem. Åtta separata anslutningar på enheten står till ditt förfogande.

Nättaggregatet fungerar både med 230 V-nätspänning som med ett 12 V/7 Ah nödbatteri (BT2070). Laddningselektronik till batteriet är integrerad i CCTV-nättaggregatets robusta metallhölje. Utgångsströmmen (den nominella strömmen) är 3 A. Den här SMPS-enheten har låg energiförbrukning och hög verkningsgrad.

Nättaggregatet är avsett att monteras inomhus. Lockbrytaren används för att övervaka enheten och skydda mot ev. sabotage. Förstansade utskärningar på sidan av höljet gör att det går att öppna separata hål för prydlig kabeldragning. LED-kontrollindikeringen informerar löpande om nättaggregatets tillstånd. De åtta utgångarna är säkrade separat och skyddade mot överbelastning och kortslutning.

Tekniker

- Reglerad utgångssignal på 13,8 V likspänning
- Elektroniskt överbelastningsskydd
- Extra 1,0 A laddningsström för nödbatteri (vid grundladdning)
- Kontrollysdioder för elnät och säkring
- Robust metallhölje

Tekniska data - CCTV-nättaggregat 3 A

Bredd	338 mm
Höjd	281 mm
Höljets material	Metall
Laddningselektronik	12 / 7 V/Ah
Längd	86 mm

CCTV-nätaggreat 3 A



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 2 von 2

Tekniska data - CCTV-nätaggreat 3 A

Materialtyp	Metallhölje
Märkström	3.000 mA
Mått	(B x H x D) 338 x 281 x 86 mm
Nettovikt	3,26 kg
Nödbatteri	Passande batteri BT2070 (tillval)
Sabotageövervakning	Lockbrytare
Skydd utgångar	8x F3.15 A, 20mm
Spänningsförsörjning AC	230 V
Utgång	3
Utgångsspänning DC	13,4 – 14,2 vid nät drift/10,0 – 12,3 vid batteri drift V