

Zubehör

Stabilisierte Netzteile

Art. Nr. 20114	Modellbezeichnung VC-NT-12/S	Version	Steckernetzteil 12 V DC/0,4A
Art. Nr. 20115	Modellbezeichnung VC-NT-24/2	Version	Steckernetzteil 24 V AC/0,4A
Art. Nr. 20373	Modellbezeichnung VC-NT-12/S-2A	Version	Steckernetzteil 12 V DC/2 A
Art. Nr. 20338	Modellbezeichnung VC-NT60-12/S-5A	Version	Tischnetzteil 12 V DC/5 A

Nur ein stabilisiertes Netzteil garantiert eine perfekte Funktionsweise der angeschlossenen Geräte, denn beispielsweise Kameras, die mit 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden, sind in der Regel im Spannungseingang so ausgelegt, daß eine maximale Toleranz von +/-10% zugelassen ist.

Das bedeutet, daß nur stabilisierte Netzteile eine stets einwandfreie Funktion garantieren.

Netzteile müssen außerdem für die maximale Leistungsaufnahme der Geräte ausgelegt sein.

Entsprechend dieser Forderungen sind unsere hier aufgeführten Netzteile ausgewählt. Die Netzteile entsprechen den TÜV-Vorschriften und sind Kurzschluß- und berührungssicher. Die maximale Leistungsabgabe sollte 90% der Nennleistung bei Dauerbetrieb nicht überschreiten.

Gemeinsame technische Daten

Einsatzbereich:.....	Innenräume über Steckdose
Gehäuseausführung:.....	Kunststoff, Graphit-schwarz (RAL9011)
Betriebsspannung (20114-15, 20373):..	230 V AC, Eurostecker
Betriebsspannung (20388):.....	100 - 240 V AC, 1,5 m Netzkabel mit Eurostecker
Kabellänge (Schwachstromseite):.....	1,5 m bei allen Netzteilen
Betriebstemperatur:.....	+5° bis + 40°C
Luftfeuchtigkeit:.....	Bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:.....	60065 und 60950 / IP40 / Klasse 1
Störemissionen:.....	entspr. EN 50081-1, EN 50022, Klasse B
Störfestigkeit:.....	entspr. EN 50082-2, IEC 801
MTBF:.....	140.000 Stunden
H F - S t r a h l u n g :	EN 50081+82, CE Zertifizierung
Abmessungen (20114-15):.....	55 (B) x 50 (H) x 80 (T) mm
Abmessungen (20373):.....	55 (B) x 35 (H) x 80 (T) mm
Abmessungen (20338):.....	50 (B) x 30 (H) x 110 (T) mm
Gewicht:(20114-15):.....	400g
Gewicht:(20373):.....	200g
Gewicht:(20338):.....	300g

VDE  EMC



VC-NT-12/S

Diese Steckernetzteile sind für alle 12 V DC Kameras mit Kleingerätebuchse geeignet.

Ein Linelock-Anschluß ist nicht vorhanden.

Anschluß:..... Kleingerätestecker 



VC-NT-24/2

Dieses Steckernetzteil ist für alle 24 V AC Kameras geeignet.

Kabel mit Lötspitzenden.

Anschluß:..... 2-adriges Kabel, 24 V AC



VC-NT-12/S-2A

Dieses Steckernetzteil ist für alle 12 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 24 Watt geeignet.

Anschluß:..... Kleingerätestecker 



VC-NT60-12/S-5A

Dieses Tischnetzteil ist für alle 12 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 60 Watt geeignet.

Anschluß:..... Kleingerätestecker 