

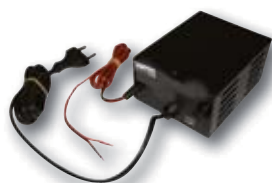
Spannungsversorgung für SANTEC IP-Kameras



Artikel-Nummer	SanPower-MS01	SanPower-MS01B	SanPower-MS01C
Modellnummer	579524	579525	579526
Typ	1-Kanal PoE Netzteil	1-Kanal PoE Netzteil	1-Kanal PoE Netzteil
Eingangsspannung	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Ausgangsspannung	56 V DC	56 V DC	56 V DC
PoE Ausgangsleistung (Watt)	15,4	33,6	75
PoE Standard	IEEE802.3af	IEEE802.3at	IEEE802.3at / IEEE802.3af
Abmessungen L x H x B (mm)	140 x 36 x 65	140 x 36 x 65	166 x 44 x 80
passend für	IP-Kameras ohne IR	IP-Kameras mit IR oder Heizung	SANTEC IP-Speed Dome



Artikel-Nummer	VCA-12V-1.5ASA	SNPS-12D2	VCA-12V-1.5AE	VCA-12V-5ASA
Modellnummer	581006	581001	581000	581008
Typ	Steckernetzteil	Steckernetzteil	Netzteil	Netzteil
Eingangsspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Ausgangsspannung	12 V DC stabilisiert, max. 1,5 A	12 V DC stabilisiert, max. 1,5 A	12 V DC stabilisiert, max. 1,5 A	12 V DC stabilisiert, max. 5 A
Kabelende	Stecker	Stecker	offenes Kabelende	Stecker
Gehäuseausführung	Steckergehäuse, Kunststoff	Steckergehäuse, Kunststoff	Vergossen, Kunststoff, IP-64	Tischgehäuse, beidseitig Kabelanschluss
Abmessungen (mm)	70 x 34 x 72 (B x H x T)	51 x 37 x 95 (B x H x T)	54 x 33 (D x H)	65 x 40 x 120 (B x H x T)



Artikel-Nummer	VCA-200	VCA-500	VCA-12V-2A/A	VCA-600/A
Modellnummer	581011	581010	581007	581005
Typ	Netzteil	Netzteil	Netzteil	Netzteil
Eingangsspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V AC, max. 2,1 A	24 V AC, max. 5 A	12 V DC stab., max. 2 A	24 V AC, max. 5 A
Kabelende / Ausgang	offenes Kabelende	offenes Kabelende	Schraubklemme	Schraubanschluss
Gehäuseausführung	Tischgehäuse, beidseitig Kabelanschluss	Tischgehäuse, beidseitig Kabelanschluss	Wetterschutzgehäuse (IP-66)	Wetterschutzgehäuse (IP-66)
Abmessungen B x H x T (mm)	110 x 65 x 135	110 x 65 x 170	110 x 90 x 210	110 x 90 x 210