

## Spannungsversorgung für IP-Kameras

## Spannungsversorgung für SANTEC **IP-Kameras**





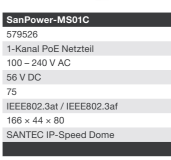




Artikel-Nummer		
Modellnummer		
Тур		
Eingangsspannung		
Ausgangsspannung		
PoE Ausgangsleistung (Watt)		
PoE Standard		
Abmessungen L $\times$ H $\times$ B (mm)		
passend für		

SanPower-MS01				
579524				
1-Kanal PoE Netzteil				
100 – 240 V AC				
56 V DC				
15,4				
IEEE802.3af				
$140 \times 36 \times 65$				
IP-Kameras ohne IR				

	SanPower-MS01B
	579525
	1-Kanal PoE Netzteil
	100 – 240 V AC
	56 V DC
	33,6
	IEEE802.3at
	140 × 36 × 65
	IP-Kameras mit IR oder Heizung











Artikel-Nummer
Modellnummer
Тур
Eingangsspannung
Ausgangsspannung
Kabelende
Gehäuseausführung
Abmessungen (mm)

Artikel-Nummer

Eingangsspannung Ausgangsspannung

Kabelende / Ausgang

Gehäuseausführung

Abmessungen B  $\times$  H  $\times$  T (mm)

Modellnummer

Тур

VCA-12V-1.5ASA
581006
Steckernetzteil
230 V AC
12 V DC stabilisiert,
max. 1,5 A
Stecker
Steckergehäuse, Kunststoff
$70 \times 34 \times 72 \ (B \times H \times T)$

SNPS-12D2
581001
Steckernetzteil
230 V AC
12 V DC stabilisiert,
max. 1,5 A
Stecker
Steckergehäuse, Kunststoff
51 × 37 × 95 (B × H × T)













581010

Netzteil

230 V AC

24 V AC, max. 5 A

offenes Kabelende

beidseitig Kabelanschluss

Tischgehäuse,

110 × 65 × 170

VCA-12V-2A/A	
581007	
Netzteil	
230 V AC	
12 V DC stab., max. 2 A	
Schraubklemme	
Wetterschutzgehäuse	
(IP-66)	
110 × 90 × 210	
	ı



V	CA-600/A
58	31005
Ν	etzteil
23	30 V AC
24	4 V AC, max. 5 A
S	chraubanschluss
	/etterschutzgehäuse P-66)
11	10 × 90 × 210