



### VHW-HWPS-C

IP-over-Coax Wandler, Kameraseite  
Eing. PoE, Ausg. PoE, 300 Meter

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

Mit den beiden VHW-HWPS-B und VHW-HWPS-C können Sie IP-Kameras leicht, schnell und zuverlässig installieren, ohne hierfür neue Kabel verlegen zu müssen. Die Highwire PowerStar Converter verwenden eine neue Technologie, die Ethernet und PoE über eine Koax-Verbindung überträgt. Mit PoE über Koax kann eine Kamera mit bis zu 25 Watt PoE-Spannung gespeist werden, so dass die Verwendung von lokal installierten Spannungsquellen überflüssig ist. Dieses funktioniert bei allen Kameras, die mit PoE ausgestattet sind.

### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Ethernet-Koax Media Wandler
Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
Videodatenanschluss	1 x BNC
Power over Ethernet (PoE) and Power over Coax	Ja
PoE Standard	IEEE802.3af
Switch-Option	Nein
Entfernung RG59 (m)	300m
Entfernung Cat-5 (m)	100
Ausgangsspannung	1 x 10 W (PoE) / 20 W (HPoE)
Betriebsspannung	PoE 1,5 W
Abmessungen BxHxT (mm)	104x54x24
Gewicht	140 g

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

### ► Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Luftfeuchtigkeit	85% nicht kondensierend

### ► Empfohlenes Zubehör:

VHW-HWPS-B                      IP-over-Coax Wandler, Switchseite Eing. PoE, Ausg. PoE, 300 Meter