



VLS-1P-C

Longspan PoE & LAN Extender Kamerastation
für Distanzen bis zu 800 m

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der VLS-1P-C ermöglicht die Übertragung von Daten und Spannung (PoE) über ein Netzkabel (Cat5 und Cat6) über die normale Limitierung von 100 m hinaus. Das Netzwerk kann so einfach auf bis zu 800 Meter verlängert werden. Der VLS-1P-C ist die Empfangs/Sendestation auf der Kamera Seite.

► Technische Spezifikationen:

Typ	LAN Extender
Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
Videodatenanschluss	Nein
Power over Ethernet (PoE)	Ja
PoE Standard	IEEE802.3at / IEEE802.3af
Switch-Option	Nein
Entfernung RG59 (m)	0
Entfernung Cat-5 (m)	bis zu 800
Schutzart	-
Ausgangsspannung	keine
Betriebsspannung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	k.A.
Abmessungen BxHxT (mm)	36 x 23 x 120
Gewicht	100 g
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +70

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.

► Empfohlenes Zubehör:

VLS-1P-B

Longspan PoE & LAN Extender Basisstation für Distanzen bis zu 800 m