

Installations-Anleitung



Cisco Small Business Modell PVC300 PTZ Internet-Kamera mit Audio und PoE

Packungsinhalt

- PVC300 Kamera
- Netzteil
- Installations- und Dokumentations CD
- Installations Anleitung
- Deckenhalterung und Schrauben
- Ca. 1,80m langes Ethernet-Kabel

1

Bevor Sie anfangen

Um die Cisco PVC300 Kamera zu konfigurieren, benötigen Sie einen Computer mit einer aktiven LAN IP Verbindung. Zusätzlich beötigen Sie noch:

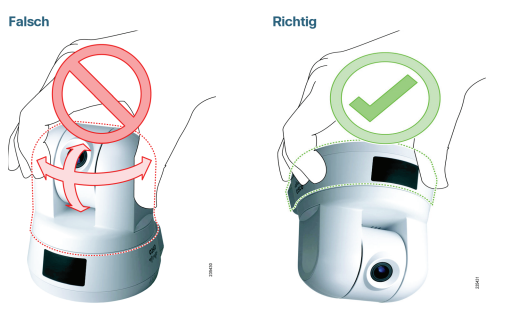
- Einen PoE f\u00e4higen Breitband Router oder Switch (um die Kamera mit dem lokalen Netzwerk zu verbinden), oder
- Falls Ihr Router oder Switch kein PoE unterstützt, verwenden Sie bitte das mitgelieferte Netzteil oder aber einen PoE-Injektor.

Cisco empfiehlt Ihnen, nach erfolgter Hardware-Installation, den Installations-Assistenen der beiliegenden CD-ROM auszuführen, um die Software-Installation der Kamera vorzunehmen. Fortgeschrittene Anwender können die Cisco PVC300 auch direkt über die Web-Oberfläche einrichten.



ACHTUNG

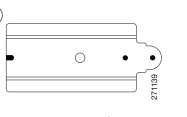
Bitte fassen Sie die Cisco PVC300 Kamera nicht an der Oberseite an, wenn Sie diese aus der Verpackung nehmen oder installieren. Ein rauher Umgang oder das manuelle Drehen des Kamerakopfes kann zu Beschädigungen an der Kamera führen.

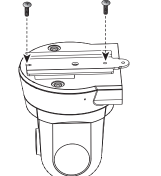


Installation

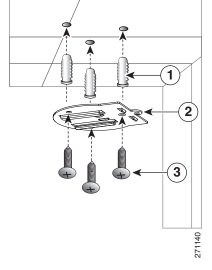
Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie die Cisco PVC300 Kamera montieren.

SCHRITT 1 Befestigen Sie die Deckenhalterung an der Cisco PVC300 Kamera und sichern Sie diese mit 2 kleinen Schrauben (2).

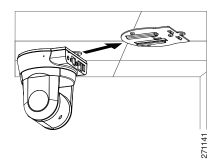




SCHRITT 2 Bohren Sie 3 Löcher in die Decke und bringen Sie die Kunststoffdübel in die Löcher ein. Befestigen Sie die Deckenhalterung (2) an der Decke mit drei Schrauben (3).



SCHRITT 3 Schieben Sie die Cisco PVC300 Kamera in die Decken-Halterung.



SCHRITT 4 Sichern Sie beiden Decken-Halterungen mit einer kleine Schraube.

Die Cisco PVC300 Kamera ist nun bereit, um mit dem Netzwerk verbunden zu werden.



Netzwerk Einrichtung

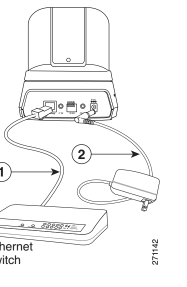
Es gibt zwei grundsätzliche Optionen, um die Ciscp PVC300 Kamera mit dem Netzwerk zu verbinden:

- Basis Ethernet Setup
- Power over Ethernet (PoE, Stromversorgung über das Netzwerkkabel)
 Einrichtung

Basis Ethernet Installation

Folgen Sie den 2 nachfolgenden Schritten, um eine Installation über Ethernet vorzunehmen.

CHRITT 1 Verbinden Sie die Cisco PVC300 Kamera mit einem Router oder einem Switch mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Ethernet-Kabels.



SCHRITT 2 Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Cisco PVC300 Kamera und dann mit einer entsprechenden Steckdose.

Hauptsitz für Nord- und Südamerika

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 http://www.cisco.com

Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883

Cisco, Cisco Systems, das Cisco-Logo und das Cisco Systems-Logo sind eingetragene Marken oderMarken von Cisco Systems, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument oder auf dieser Website genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Worts "Partner" impliziert keine Partnerschaft zwischen Cisco und einem anderen Unternehmen. (0705R)

© 2009 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

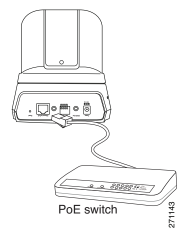
Gedruckt in den USA auf Recyclingpapier mit 10 % Altpapier.

PoE (Power over Ethernet) Installation

Die PVC300 Kamera ist PoE-kompatibel, was die Möglichkeit bietet, die Kamera über ein einziges Ethernet-Kabel mit einem PoE-fähigen Breitband-Router oder PoE Switch mit Strom zu versorgen. Die Verwendung des Netzteiles ist bei Stromversorgung über einen PoE Router oder Switch nicht notwendig.

Folgen Sie den nachfolgend genannten Schritten, um Ihre Cisco PVC300

Switch mit einem Ethernet-Kabel.



Es gibt zwei Möglichkeiten, die Cisco PVC300 Kamera über PoE zu betreiben:

- Die Benutzung eines PoE-fähigen Routers oder Switches
- Benutzung eines nicht PoE-fähigen Routers oder Switches

Verwendung eine PoE fähigen Router oder Switches

Kamera mit einem PoE-fähigen PoE Switch zu verbinden.

SCHRITT 1 Verbinden Sie die Cisco PVC300 Kamera mit dem Router oder

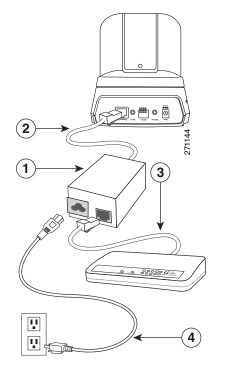
.1 1.1 1.

CISCO

Verwendung eines nicht PoE-fähigen Routers oder Switches

Für den Fall, dass Ihr Router oder Switch kein PoE unterstützt, können Sie einen PoE-Injektor (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden, um die Cisco PVC300 Kamera mit dem Breitband-Router oder Switch zu verbinden. Folgen Sie den nachfolgend beschriebenen Schritten, um die Cisco PVC300 Kamera mit einem nicht PoE-fähigen Switch mittels eines PoE-Injektors zu verbinden.

SCHRITT 1 Verbinden Sie den PoE-Injektor (1) mit der Cisco PVC300 Kamera mittels eines Ethernet-Kabels (2).



SCHRITT 2 Verbinden Sie den PoE-Injektor mit dem Breitband-Router oder Switch mittels des Ethernet-Kabels (3).

SCHRITT 3 Verbinden Sie den PoE-Injektor mit dem Stromnetz.

Herzlichen Glückwunsch! Die Cisco PVC300 Kamera ist nun bereit zur Konfiguration.



Konfiguration

Folgen Sie den nachfolgend beschriebenen Schritten, um Ihre Cisco PVC300 Kamera zu konfigurieren.

SCHRITT 1	Legen Sie die PVC300 (Setup-) Installations-CD in das CD-ROM
	Laufwerk Ihres PCs. Sollte die CD nicht automatisch starten,
	gehen Sie zu "Mein Computer" und klicken Sie auf das CD-ROM-
	Laufwerk.

SCHRITT 2 Starten Sie den Installations-Assistenten.

SCHRITT 3 Folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten, um die Cisco PVC300 Kamera zu konfigurieren.

Weitergehende Informationen zu Installation und Anwendung Ihrer Cisco PVC300 Kamera finden Sie in dem Cisco Small Business Administrations Handbuch für das Modell PVC300 PTZ Internet-Kamera mit Audio und PoE, welches unter folgender Adresse bereitsteht.

https://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html



Weiterführende Informationen

InformationAdresseProdukt Informationenwww.cisco.com/go/surveillanceTechnischehttps://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/Dokumentationprod_maintenance_guides_list.htmlKunden Supportwww.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.htmlHinweise zur Open Source Lizenzwww.cisco.com/go/oslnZulassungs- und Sicherheits- Informationenhttps://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/Garantie Informationenwww.cisco.com/go/warrantyCisco Small Business Partner Web Seitewww.cisco.com/web/partners/sell/smb		
Technische Dokumentation Kunden Support Www.cisco.com/en/US/support/ tsd_cisco_small_business_support_center_contacts. html Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business https://www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty https://www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Information	Adresse
Dokumentation prod_maintenance_guides_list.html Kunden Support www.cisco.com/en/US/support/ tsd_cisco_small_business_support_center_contacts. html Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Produkt Informationen	www.cisco.com/go/surveillance
Kunden Support www.cisco.com/en/US/support/ tsd_cisco_small_business_support_center_contacts. html Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty		
tsd_cisco_small_business_support_center_contacts. html Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business tsd_cisco_small_business_support_center_contacts. html www.cisco.com/go/osln www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty	Dokumentation	prod_maintenance_guides_list.html
html Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business https://www.cisco.com/go/osln www.cisco.com/go/osln https://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty	Kunden Support	www.cisco.com/en/US/support/
Hinweise zur Open Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business www.cisco.com/go/osln www.cisco.com/go/osln https://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty		tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.
Source Lizenz Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business Mttps://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty		html
Zulassungs- und Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business https://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/ prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty	•	www.cisco.com/go/osln
Sicherheits- Informationen Garantie Informationen Cisco Small Business prod_maintenance_guides_list.html www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/go/warranty www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Source Lizenz	
Informationen Garantie	J	
Garantie www.cisco.com/go/warranty Informationen Cisco Small Business www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Sicherheits-	prod_maintenance_guides_list.html
Informationen Cisco Small Business www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Informationen	
Cisco Small Business www.cisco.com/web/partners/sell/smb	Garantie	www.cisco.com/go/warranty
	Informationen	
Partner Web Seite	Cisco Small Business	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
	Partner Web Seite	

78-18815-01B0