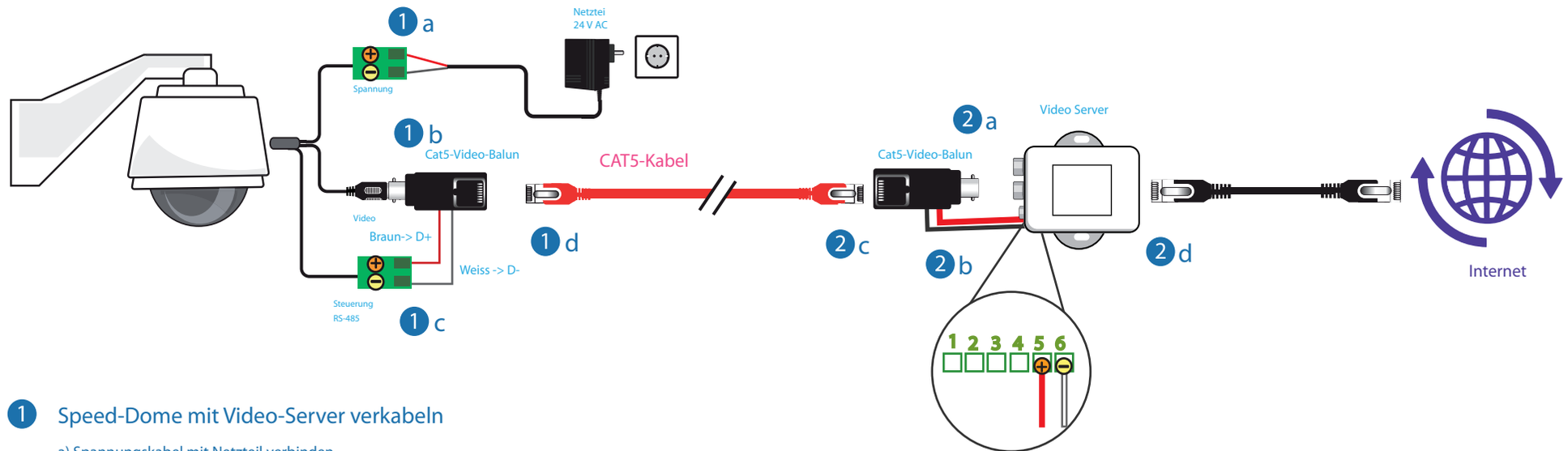


Cat5/7 Netzkabel

Hybrid Speed Dome/Videoserver Verkabelungs- und Installationsanleitung

Hybrid-IP-Lösung (bestehend aus Speed-Dome-Kamera, Video-Server und Zubehör)



1 Speed-Dome mit Video-Server verkabeln

- Spannungskabel mit Netzteil verbinden.
- CAT-5 Balun mit Speed-Dome-Kamera verbinden.
- RS485-Steuerungsschnittstelle verbinden.
- Netzkabel von Video-Server mit Cat-5 Balun verbinden.

2 Video-Server installieren/einrichten/vernetzen

- Video-Server mit Cat-5 Adaptern verbinden.
- RS485-Steuerungsschnittstelle mit Video-Server verbinden.
- Cat-5 Adapter mit Netzkabel von Speed-Dome-Kamera verbinden.
- Video-Server mit Netzwerk verbinden.
- Video-Server einrichten

3 Speed Dome über Netzwerk nutzen

Baudrate im Video-Server eintragen.

- Nach jedem Reset muss einmalig die Baudrate eingegeben werden. Dazu gehen Sie wie folgt vor. Rufen Sie den Video-Server auf Ihren Browser auf.
- Klicken Sie auf „Einstellungen“ > „Kamera“ > „PTZ-Konfiguration“
 - Wählen Sie als Protokoll: Pelco-D und Baudrate: 2400 aus. Kamera Adresse sollte 1 lauten.

Protokoll: Pelco-D
Baudrate: 2400



Haben Sie noch Fragen?

Sie benötigen noch Informationen zu den Produkten? Oder brauchen Unterstützung bei Ihrem Projekt?

Kein Problem – unser Kundenservice hilft Ihnen gern: **069/153200320**



ip-kameras.de

HITECSECURITY

Baudrate

Bild PTZ Konfiguration Preset Konfiguration Tour Konfiguration

Live Ansicht

- Netzwerk
- Kamera
- System
- Video
- Audio
- Benutzer
- E-Mail
- Objekterkennung
- Speichergerät
- Aufnahmeliste
- Ereignisserver
- Ereigniszeitplan

Kamera Protokoll	PeLco-D
Kamera Adresse	1
Baudrate	2400
OSD Control	Default
OSD öffnen	ff,id,00,07,00,37,checksum
OSD schließen	ff,id,00,07,00,37,checksum
OSD wählen Sie	ff,id,00,07,00,3d,checksum
OSD zurück	ff,id,00,07,00,3d,checksum
OSD nach oben	ff,id,00,07,00,38,checksum
OSD abwärts	ff,id,00,07,00,39,checksum
OSD links	ff,id,00,07,00,3a,checksum
OSD rechts	ff,id,00,07,00,3b,checksum

OK Abbrechen



Haben Sie noch Fragen?

Sie benötigen noch Informationen zu den Produkten? Oder brauchen Unterstützung bei Ihrem Projekt?

Kein Problem – unser Kundenservice hilft Ihnen gern: **069/153200320**



ip-kameras.de

HITECSECURITY