



***LifeSize® SDI Adapter™
installasjonsveiledning***



July 2007
Part Number 132-00070-001 Revision 01

Copyright Notice

©2007 LifeSize Communications Inc, and its licensors. All rights reserved.

LifeSize Communications has made every effort to ensure that the information contained in this document is accurate and reliable, but assumes no responsibility for errors or omissions. Information in this document is subject to change without notice. Companies, names, and data used in examples herein are fictitious unless noted. This document contains copyrighted and proprietary information, which is protected by United States copyright laws and international treaty provisions. No part of the document may be reproduced or transmitted, in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission from LifeSize Communications.

Trademark Acknowledgments

LifeSize® is the trademark of LifeSize Communications Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Patent Notice

For patents covering LifeSize® products, refer to <http://www.lifesize.com/support/legal>.

Contacting Customer Support

If you have questions, concerns, or need assistance, contact your LifeSize Channel Partner.

Providing Customer Feedback

LifeSize Communications welcomes your comments regarding our products and services. If you have feedback about this or any LifeSize product, please send it to feedback@lifesize.com. Contact information for LifeSize Communications is as follows:

Method	Address
Internet	http://www.lifesize.com
E-mail	support@lifesize.com
Phone	(877) LIFESIZE or (877) 543-3749 (512) 347-9300
Fax	(512) 347-9301

Velkommen til LifeSize videokommunikasjonssystemer

LifeSize® videokommunikasjonssystemer med høy definisjon gjør at du kan samarbeide på en tydeligere og mer effektiv måte med kolleger og virksomheter, uansett hvor de befinner seg. Hvert system er utviklet for å gjøre videokommunikasjon til en svært produktiv, enkel og pålitelig opplevelse.

Denne veiledningen forklarer hvordan du kobler et støttet tredjepartskamera til LifeSize Room ved hjelp av LifeSize SDI Adapter. Relatert dokumentasjon er tilgjengelig på dokumentasjons-CDen som følger med i produktesken og på kundestøttesiden www.lifesize.com. Versjonsmerknader, som beskriver kjente problemer i den gjeldende versjonen og tilgjengelige løsninger, tekniske merknader og tekniske referansepublikasjoner er også tilgjengelig på kundestøttesiden www.lifesize.com.

Konfigurasjoner som støttes

LifeSize støtter bruk av LifeSize SDI Adapter sammen med Sony EVI-HD1 videokamera med farger og høy definisjon og LifeSize Room.

Koble et Sony EVI-HD1-kamera til LifeSize Room

LifeSize SDI Adapter inkluderer følgende komponenter:

- LifeSize SDI Adapter-enhet
- 7,5-meters kamerakabel
- 25-meters VISCA-kabel (RS-232C krysskabel)
- 15-meters SDI koaksialkabel
- Hurtigreferansekort – grafisk beskrivelse av riktig kabling og oppsett av utstyr
- Dokumentasjons-CD


Merk: VISCA-porten på baksiden av LifeSize SDI Adapter er reservert for fremtidig bruk.

Før du kobler Sony EVI-HD1-kameraet til LifeSize SDI Adapter, må du lese produktokumentasjonen som følger med kameraet for å få ytterligere informasjon om sikkerhetsforanstaltninger og installasjon.


Når du skal koble Sony EVI-HD1-kameraet til LifeSize Room med LifeSize SDI Adapter, må du ta ut alle LifeSize SDI Adapter-komponenter fra produktemballasjen, inkludert kabler, og plassere dem i riktige posisjoner i konferanserommet. Les LifeSize-hurtigreferansekortet som følger med LifeSize SDI Adapter for å få en visuell beskrivelse av korrekt oppsett. Tallene på hurtigreferansekortet henviser til følgende trinn:

1. Sett SYSTEM SELECT-bryteren på baksiden av Sony EVI-HD1-kameraet til 3.

Merk: Du må stille inn SYSTEM SELECT-bryteren før du kobler kameraet til et AC-uttak.

2. Koble den ene enden av VISCA-kabelen som følger med LifeSize SDI Adapter til VISCA IN-porten bak på Sony EVI-HD1-kameraet, og den andre enden til én av RS-232-serieportene på LifeSize-kodeken. Nummeret på serieporten du velger, må samsvare med nummeret på en ubrukt kameraport på LifeSize-kodeken. Hvis du for eksempel velger serieport 1, må du sørge for at kameraport 1  er tilgjengelig for bruk på LifeSize-kodeken.

Merk: VISCA-kabelen gjør at du kan kontrollere Sony EVI-HD1-kameraet med fjernkontrollen for LifeSize. Hvis kabelen er for kort, hopper du over dette trinnet og bruker fjernkontrollen for Sony til å styre kameraet.

3. Koble den ene enden av SDI koaksialkabelen (med BNC-kontaktene) til HD OUT HD-SDI-kontakten på baksiden av Sony EVI-HD1-kameraet, og den andre enden til SDI-kontakten på LifeSize SDI Adapter.
4. Koble den ene enden av kamerakabelen som følger med LifeSize SDI Adapter til kameraporten  på LifeSize SDI Adapter, og koble den andre enden til kameraporten på LifeSize-kodeken som har det samme nummeret som serieporten på LifeSize-kodeken som du brukte i trinn 2.
5. Koble Sony EVI-HD1-kameraet til et AC-uttak ved å bruke strømadapteren og strømkabelen som følger med kameraet. Les produktdokumentasjonen som følger med kameraet for å få instruksjoner.

Feilsøking

Feilkoblinger eller løse kabler er vanlige årsaker til problemer med fysiske enheter. Når et problem skal undersøkes, må du først kontrollere de eksterne styringsfunksjonene og kabelforbindelsene. Sjekk at alle tilkoblinger er korrekte og sikre samt at kablene ikke blokkeres. Hvis SDI koaksialkabelen kobles fra, vises fargesøyler på skjermen og den blå lysdioden på LifeSize SDI Adapter blinker.

Når du bruker fjernkontrollen for LifeSize til å styre Sony EVI-HD1-kameraet, vil en blå lysdiode foran på LifeSize SDI Adapter blinke for å indikere at fjernkontrollen fungerer som den skal. Hvis VISCA-kabelen er riktig tilkoblet, men kameraet ikke reagerer på kommandoer fra LifeSize-fjernkontrollen, må du sjekke følgende:

- Kontroller at LifeSize-fjernkontrollen har tre AAA-batterier som er i god stand.
- Kontroller at bryter 2 (datataktvelger for kommunikasjon) på BOTTOM-bryterne på Sony EVI-HD1-kameraet er satt til OFF. Les produktdokumentasjonen som følger med kameraet hvis du vil ha mer informasjon om innstilling av denne bryteren.

Pluggtilordning for VISCA-kabel

9-pinnere D-sub

8-pinnere mini-DIN

