



TANDBERG
770_{MPX}
 Per Cisco® CallManager

In quanto componente completamente integrato dell'ambiente di telefonia IP Cisco, il sistema **TANDBERG 770** per CallManager Cisco offre il massimo in fatto di comunicazioni visive. Il sistema supporta le funzionalità di CallManager Cisco, come l'inoltro, il trasferimento e la messa in attesa delle chiamate. **Non è semplice come effettuare una telefonata: è una telefonata.**



Interfaccia utente intuitiva con le stesse funzionalità di tastiera dei telefoni IP Cisco.

CARATTERISTICHE DI PROGETTO

- Progettato per gli uffici e le sale riunioni di piccole dimensioni in ambienti CallManager Cisco
- Unità set-top compatta che si adatta perfettamente a qualunque monitor standard
- Telecamera grandangolare integrata con zoom, panoramica e inclinazione eccellenti
- Carrello e monitor opzionale

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

- Gamma completa delle funzioni telefoniche IP Cisco, comprese Directory (Rubrica), Voice Mail (Messaggi vocali) e Call Control (Controllo chiamata) supportate da CallManager Cisco
- Possibilità di espansione del software per una crescita di pari passo con CallManager Cisco
- Supporto per le applicazioni XML, per fornire una serie di servizi di informazione su desktop
- Interoperabilità con lo standard video H.323 tramite CallManager Cisco
- Interoperabilità con lo standard video H.320 (ISDN) tramite un gateway video H.323/H.320 e CallManager Cisco

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Ampiezza di banda fino a 768 kbps
- Slot per scheda PC di connessione LAN wireless
- Video H.264 fino a 768 kbps
- Ingressi video multipli

L'UNITÀ È FORNITA COMPLETA DI:

Telecomando wireless per CallManager Cisco, telecamera W.A.V.E II, microfono e cavi

AMPIEZZA DI BANDA

Cisco SCCP fino a 768 kbps

STANDARD VIDEO

H.261, H.263, H.263+, H.264¹

FUNZIONI VIDEO

Picture in Picture (PIP)
Layout dello schermo avanzati
Picture outside Picture (POP)
Emulazione a due monitor (visualizzazione parallela)
Controllo della telecamera remota
Selezione ingresso video

INGRESSI VIDEO (4 INGRESSI)

Telecamera principale integrata
1 x MiniDin, S-video: telecamera ausiliaria / per documenti
2 x RCA / Fono, composito: telecamera per documenti / ausiliaria
1 x RCA / Fono, composito: videoregistratore
1 x DVI/SXGA: PC
Ingresso: 800 x 600 (a 60, 72,75,85 Hz), 1024 x 768 (a 60, 70, 75 Hz), 1280 x 1024 a 60 Hz
Dati identificativi del display (Extended Display Identification Data - EDID)

USCITE VIDEO (4 USCITE)

1 x MiniDin, S-video: monitor principale
1 x RCA / Fono, composito: monitor principale o videoregistratore
1 x RCA / Fono, composito: monitor secondario o videoregistratore
1 x DVI/XGA: monitor principale o secondo monitor
USCITA XGA
800 x 600 a 75 Hz, 1024 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 (WXGA) a 60 Hz
VESA Monitor Power Management per il risparmio energetico

FORMATO VIDEO

NTSC e PAL

RISOLUZIONE VIDEO PER PRESENTAZIONI DAL VIVO

CIF (352 x 288 pixels) SIF (352 x 240 pixels)

STANDARD AUDIO

G.711, G.722

FUNZIONI AUDIO

Riduzione automatica del rumore
Dispositivo di cancellazione degli echi acustici
Controllo automatico del guadagno

INGRESSI AUDIO (4 INGRESSI)

2 x microfono, alimentazione virtuale a 24 V, connettore XLR
1 x RCA / Fono, regolazione del livello: ausiliario
1 x RCA / Fono, regolazione del livello: Videoregistratore/DVD

USCITE AUDIO (2 USCITE)

1 x RCA / Fono, livello di linea analogico: audio principale
1 x RCA / Fono, regolazione del livello: videoregistratore

FRAME RATES

15 frames al secondo a 56-128 kbps
30 frames al secondo a 168- 768 kbps

FUNZIONI DI RETE

È richiesto CallManager, versione 4.0 o più recente
Funzioni di rete supportate da SCCP Cisco e CallManager Cisco
Interoperabilità con gli standard H.323 e H.320 tramite CallManager Cisco

CONTROLLO DELLE CHIAMATE

Sono comprese funzioni SCCP Cisco come l'attesa e l'inoltro delle chiamate, il trasferimento delle chiamate ai telefoni IP voce e video, la messa in attesa, il monitoraggio e il "parcheggio" delle chiamate, la richiamata, l'ingresso nelle chiamate in corso e la risposta alle chiamate

INTERFACCE DI RETE

1 x LAN / Ethernet (RJ-45) 10/100 Mbit
1 x slot per scheda PC (PCMCIA) di connessione LAN wireless

SUPPORTO LAN WIRELESS

A norma IEEE 802.11b fino a 11 Mbit
Supporto per modalità infrastruttura o ad-hoc per crittografia a 64 / 128 bit (WEP)

CONNETTIVITÀ ETHERNET / INTERNET / INTRANET

TCP/IP, DHCP, ARP, FTP, Telnet, TFTP e DNS
Duplex completo / semiduplex a 10/100 Mbit
(selezione rilevamento manuale o automatico)

TELECAMERA GRANDANGOLARE W.A.V.E. II

10 x zoom da 1/4" CCD inclinazione +15° / -20°
Panoramica a + / -95°
Campo visivo verticale pari a 61°
Campo visivo verticale totale pari a 96°
Campo visivo orizzontale pari a 77°
Campo visivo orizzontale totale pari a 267°
460 (PAL) / 470 (NTSC) linee TV
Illuminazione minima pari a 2 lux (F1.8)
Messa a fuoco automatica o manuale / controllo della luminosità / bilanciamento del bianco
Controllo della telecamera remota

PRESENTAZIONI E COLLABORAZIONI

PC Presenter (DVI-I, SXGA In)
Layout video avanzati

SERVIZI DI RUBRICA

Elenco delle chiamate senza risposta
Elenco delle chiamate ricevute
Elenco delle chiamate effettuate
Rubrica condivisa
Ricerca avanzata nelle rubriche
Ultimo numero chiamato
Chiamate perse

ALIMENTAZIONE

Alimentazione con rilevamento automatico (auto-sensing)
100 - 250 V c.a., 50 - 60 Hz
Massimo 40 W

TEMPERATURA E UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente da 0° C a 35° C
Umidità relativa (UR) dal 10% al 90%

TEMPERATURA DI TRASPORTO E

IMMAGAZZINAMENTO

da -20° C a 60° C con UR compresa tra il 10 e il 90% (senza condensa)

DIMENSIONI DELL'UNITÀ

Altezza: 5,1" / 13,0 cm
Larghezza: 14,9" / 38,0 cm
Profondità: 7,9" / 20,0 cm
Peso: 5,0 lbs / 2,3 kg

** La funzionalità richiede CallManager versione 4.0 o superiore*

Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

TANDBERG è un marchio registrato o un marchio di TANDBERG e/o delle sue affiliate registrate negli USA e in altri paesi.

Cisco è un marchio di Cisco Systems, Inc. e/o delle sue controllate registrate negli USA e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

¹ Feature requires CallManager 4.1 or greater

Contiene iType™ di Agfa Monotype Corporation

TANDBERG

770^{MPX}

Per Cisco® CallManager

TANDBERG DIREZIONE MONDIALE
Philip Pedersens vei 22
1366 Lysaker, Norvegia
Tel: +47 67 125 125
Fax: +47 67 125 234
Video: +47 67 117 777
E-mail: tandberg@tandberg.net

200 Park Avenue, Suite 2005
New York, NY U.S.A. 10166
Tel: +1 212 692 6500
Tel: +1 800 538 2884 (gratuito negli Stati Uniti d'America)
Fax: +1 212 692 6501
Video: +1 212 692 6535
E-mail: tandberg@tandbergusa.com

TANDBERG Italia
Via Falcone 9
I-20094 Corsico MI
Tel: +39 02 89631901
Fax: +39 02 89631910
Video: +39 02 89631965
E-mail: italy@tandberg.g.net

Febbraio 2005