



TANDBERG Centric 150 MXP

Система видеосвязи бизнес-класса для любого рабочего места. Это экономичное и простое в использовании решение обеспечивает безопасность и позволяет организациям предоставлять каждому служащему персональную видеосвязь. Систему можно использовать как для видео, так и аудио звонков.

Встроенная клавиатура для голосовых и видео вызовов



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Система видеосвязи для любого рабочего места.
- Элегантный дизайн
- Встроенный 8,4-дюймовый LCD-монитор
- Эргономически правильное расположение камеры и монитора
- Встроенная клавиатура для голосовых и видео вызовов
- Клавиши для более оперативного управления системой
- Громкая связь, персональная гарнитура, возможность подключения телефонной трубки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Видео и аудиосвязь бизнес-класса
- Простой пользовательский интерфейс
- Технология TANDBERG Expressway™
- Просмотр презентаций
- TANDBERG Management Suite
- Возможность проведения IM и вебконференции
- Поддержка URI dialing

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ

- До 512 кбит/с по IP (H.323 или SIP)
- Высокое качество видеоизображения стандарта H.264
- Основанное на стандартах Встроенное шифрование (AES и DES)
- Защита от разрывов связи при помощи автоматического снижения скорости и IPLR
- Аутентификация H.235

ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ИНВЕСТИЦИИ В ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОСВЯЗИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УСТАРЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ СТАНДАРТНЫЙ СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «ПОСТОЯННАЯ ЗАБОТА».
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ – НА WWW.TANBERGRUSSIA.RU

www.landata.ru
E-mail: tandberg@landata.ru
Video: 78.107.37.198

121471, г. Москва, 2-й пер. Петра Алексеева, д.2, стр.1
Телефон: (495) 925-7620, факс: (495) 925-7621

Landata
ТОЧКА ОПОРЫ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДИТ

8.4-дюймовый LCD-монитор, встроенная клавиатура, встроенные камера и микрофон, система кабелей

LCD-МОНИТОР

Монитор с широким углом обзора
Ручная настройка яркости

ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ

H.323 до 512 кбит/с,
SIP до 512 кбит/с

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ БРАНДМАУЭР

Технология TANDBERG Expressway™
Технология передачи данных TANDBERG Expressway™
Автоматический транслятор сетевых адресов NAT
Передача данных через брандмауэр по H.460.18, H.460.19

ВИДЕО СТАНДАРТЫ

H.261, H.263, H.263+, H.264

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕО-ИЗОБРАЖЕНИЯ

Раскладка «Картинка в картинке» (PIP)
Функция Intelligent Video Management

РАЗРЕШЕНИЕ ЖИВОГО ВИДЕО-ИЗОБРАЖЕНИЯ

СОБСТВЕННЫЙ NTSC:

4SIF (704 x 480 пикселя), Digital Clarity (цифровая четкость), только прием
SIF (352 x 240 пикселя)

СОБСТВЕННЫЙ PAL:

4CIF (704 x 576 пикселя), Digital Clarity (цифровая четкость), только прием
CIF (352 x 288 пикселя)
QCIF (176 x 144 пикселя)
SQCIF (128 * 96 пикселя) только прием

СОБСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА :

XGA (1024 x 768 пикселя)
SVGA (800 x 600 пикселя)
VGA (640 x 480 пикселя)

ШИРОКОЭКРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ:

w288p (512 * 288 пикселя) только прием
w576p (1024 * 576 пикселя) только прием

АУДИО СТАНДАРТЫ

G.711, G.722, G.722.1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКА

Акустических экзоподавители TANDBERG
Автоматическая регулировка усиления АРУ
Автоматическое шумоподавление

ВОЗМОЖНОСТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ

Гарнитура и микрофон с 2.5 мм миниджеком со световой индикацией (опционально)
Video Privacy (отключение видео) со световой индикацией и индикация удаленного отключения видео
Audio Privacy (отключение звука) со световой индикацией
Крышка объектива камеры

ЧАСТОТА КАДРОВ

30 кадров в секунду @ 168 кбит/с и выше

ДВУХПОТОЧНОЕ ВИДЕО

Технология DuoVideo
Передача двух потоков видео по H.239

СУБТИТРЫ/ЧАТ

Текстовый чат T.140 доступен из пользовательского интерфейса

ВСТРОЕННОЕ КОДИРОВАНИЕ

На основе стандартов: H.235 v2&v3, DES и AES
Расширенный стандарт шифрования AES, сертифицированный национальным бюро стандартов NIST
Стандарт шифрования данных DES, сертифицированный национальным бюро стандартов NIST
Автоматическая генерирование ключей и их обмен

ЗАКРЫТЫЙ ВВОД СУБТИТРОВ

TTY (телефонный текст) поддержка (через 2.5 мм джек гарнитуры)

IP-СРЕДСТВА СЕТИ

Проверка права на доступ по IEEE 802.1x/EAP
Проверка права на доступ контроллера зон по H.235
Поиск по службе доменных имен DNS для настройки обслуживания

Дифференцированное обслуживание (DiffServ)

Протокол резервирования ресурсов (RSVP)

IP-старшинство

Тип обслуживания для IP (ToS)

Адаптивно регулируемая ширина полосы пропускания IP (включая управление потоками)

Автоматическое обнаружение контроллера зон
Динамическая буферизация сигнала воспроизведения и синхронизации

Автоматическая поддержка для частных и публичных IP адресов через NAT

H.245 DTMF сигналы в H.323

Интеграция Cisco CallManager с использованием ECS

Статические или динамические H.323 Порты

Снижение скорости (Downspeeding) по IP

Интеллектуальная система восстановления потерянных пакетов (IPLR)

Интеллектуальная система управления вызовами

Таймер длительности вызова

Система предупреждения конфликтов IP-адресов

Поддержка URI Dialing

Просмотр DNS для настройки служб

Поддержка регистрации даты и времени по сетевому протоколу времени NTP

ПОДДЕРЖКА СЕТИ IPv6

Одновременная Dual Stack поддержка IPv4 и IPv6

Поддержка сетевых служб по IPv6: Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ftp, SNMP, DNS, NTP, DHCP

Поддержка мультимедийных средств по IPv6: H.323, SIP, потоковое видео

СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Пароль для IP-администрирования

Пароль для администрирования меню

Код телефонного доступа

Пароль для просмотра потокового видео

H.243 MCU пароль

Отключение IP-служб

Встроенное кодирование (AES и DES)

Защита сетевых параметров

Проверка права на SIP-доступ через NTLM

Проверка права на SIP-доступ через Digest

СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Внутренний 2-х портовый Ethernet коммутатор

1 x LAN/Ethernet (RJ-45) 10/100 Мбит/с для ПК

1 x LAN/Ethernet (RJ-45) 10/100 Мбит/с (LAN/DSL/кабельный модем)

Power-over-Ethernet (PoE - IEEE 802.3af)

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ETHERNET/INTERNET/INTRANET

TCP/IP, DHCP, ARP, FTP, Telnet, SOAP и XML, SNMP

ПОДДЕРЖКА ДРУГИХ ВЕДУЩИХ СТАНДАРТОВ

ITU H.225, H.235 v2 & v3, H.241, H.243, H.245, H.281,

RFC 3261, RFC 2237, RFC 3264, RFC 3311, RFC 3550,

RFC 2032, RFC 2190, RFC 2429, RFC 3407

КАМЕРА

1/4" CCD

+10°/-10° наклон

Вертикальный угол обзора: 32°

Общий вертикальный угол обзора: 36°

Горизонтальный угол обзора: 45°

Общий горизонтальный угол обзора: 48°

460 (PAL)/470 (NTSC) ТВ линий

Мин. освещенность 1.1 Люкс (видео выход 50%,

AGC включено, стандартный объектив)

Образец 0.4 Люкс (видео выход 50%, AGC включено, f1.4)

Ручная фокусировка и настройка яркости,

Дистанционное управление,

Автоматический баланс белого

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Поддержка системы управления TANDBERG Management Suite Telnet, XML, SOAP, FTP, SNMP
Удаленная подкачка программного обеспечения: через веб-сервер, ftp-сервер или по ISDN

ФУНКЦИИ АДРЕСНОЙ КНИГИ

Поддержка Локальной адресной книги (Мои контакты), Корпоративной адресной книги и Глобальной адресной книги
Неограниченное количество записей с помощью Адресной книги на сервере, с поддержкой обогченного протокола доступа к сетевому каталогу LDAP и H.350
Неограниченное количество доступа к Корпоративному каталогу (через TMS)
Локальный каталог на 200 номеров
Прием звонков с регистрацией даты и времени
Выполненные вызовы с регистрацией даты и времени
Каталоги на местном языке
Пропущенные звонки с указанием даты и времени

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА 15 ЯЗЫКОВ ИЗ МЕНЮ

Упрощенный Китайский, Традиционный Китайский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Корейский, Норвежский, Португальский, Русский, Испанский, Финский, Шведский и Тайский
Изменение способа ввода для Китайского, Корейского и Японского

ПИТАНИЕ

Блок питания с автоматической настройкой
100-250 VAC, 50-60 Гц

24 ватт максимум (12.95 с PoE 802.3af)

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Температура окружающей среды от 0°С до 35°С (от 32° F до 95° F)
Относительная влажность до 90% (RH)

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

От -20°С до 60°С (от -4° F до 140°) при RH 10-90% (без конденсации)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Директива 73/23/ЕЕС (Директива по приборам низкого напряжения)
Стандарт EN 60950 директива 89/336/ЕЕС (директива по электромагнитной совместимости)

Стандарт EN 55022, Класс В -
Стандарт EN 55024

Стандарт EN 61000-3-2/-3-3 Одобрено в соответствии с UL 60950

CAN/CSA C22.2 №60950 Отвечает FCC15B Класс В

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

Высота: 34.6 см (13.6 дюймов)

Ширина: 23 см (9 дюймов)

Глубина: 20.4 см (8 дюймов)

Основание: 17 см x 18.5 см (6.68 дюймов x 7.3 дюймов)

Вес: 1.5 кг (3.3 фунта)

* Необходима система управления TANDBERG Management Suite 9 или более поздней версии

Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления, система может различаться в деталях.

Все рисунки в данных материалах несут чисто иллюстративный характер, реальная продукция может иметь несколько иной вид.

TANDBERG и Expressway являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками TANDBERG в США и других странах.

Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПО СРЕДНЕМУ ВРЕМЕНИ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

Расчетная надежность выражается через показатель среднего времени безотказной работы для электронных деталей во включенном состоянии:

Время включенного питания > 69 000 часов

Эксплуатационный срок службы > 6 лет

Сертификат ISO 9001 выдается по требованию

TANDBERG

Centric 150 MXP

ГЛАВНЫЙ ОФИС TANDBERG

Улица Филлип Педерсенс 20 / Philip Pedersens vei 20

1366 Лизакер, Норвегия / 1366 Lysaker, Norway

Телефон: +47 67 125 125

Факс: +47 67 125 234

Видео: +47 67 126 126

Электронная почта: tandberg@tandberg.com

Парк Авеню 200, офис 2005 / 200 Park Avenue, Suite 2005

Нью-Йорк, США, 10166 / New York, NY U.S.A. 10166

Телефон: +1 212 692 6500

Телефон: +1 800 538 2884 (бесплатно в США)

Факс: +1 212 692 6501

Видео: +1 212 692 6535

Электронная почта: tandberg@tandbergusa.com

Июль 2006 г.

www.landata.ru

E-mail: tandberg@landata.ru

Video: 78.107.37.198

121471, г. Москва, 2-й пер. Петра Алексеева, д.2, стр.1

Телефон: (495) 925-7620, факс: (495) 925-7621

Landata
ТОЧКА ОПОРЫ