

HiTech OWC серия VCB Pro



Техническим характеристики HiTech OWC серии VCB

Сетевое решение для многоточечной видеоконференцсвязи

Возможность расширения количества участников, абонентов с разрешением 1080p до 64

Транскодирование и мультиплексирование видеопотоков участников конференции на сервере

Поддержка режима непрерывного присутствия

Средства конфигурации на основе web-интерфейса

Поддержка типов видеосигналов с разрешением:

176 x 144 при 30 кадр/с (QCIF),	640 x 480 при 30 кадр/с (VGA),
352 x 288 при 30 кадр/с (CIF),	800 x 600 при 30 кадр/с (SVGA),
512 x 288 при 30 кадр/с (w288p),	1024 X 768 при 30 кадр/с (XGA),
576 x 448 при 30 кадр/с (448p),1	280 x 1024 при 30 кадр/с (SXGA),
768 x 448 при 30 кадр/с (w448p),	1280 X 768 при 30 кадр/с (WXGA),
704 x 576 при 30 кадр/с (4CIF),	1440 X 900 при 30 кадр/с (WXGA),
1024 x 576 при 30 кадр/с (w576p),	1680 x 1050 при 30 кадр/с (WSXGA),
1280 x 720 при 30 кадр/с (720p30),	1600 x 1200 при 30 кадр/с (UXGA),
1920 x 1080 при 30 кадр/с (1080p30),	1920 x 1200 при 25 кадр/с (WUXGA)

Функция планирования и модерации видеоконференций

Функция мониторинга

Интеграция с почтовыми сервисами для планирования сеансов связи

Обновление программного обеспечения кодеков подключенных терминалов

База данных контента

Количество участников, одновременно отображаемых на экран до 36 шт.

Типы раскладок на экране: Фиксированная, Динамическая, Смешанная, Лекционная, Активация по голосу

Количество готовых раскладок 36

Возможность создания новых раскладок, добавление и изменение имеющихся

Комбинация дислокации удаленных участников на раскладках экрана

Динамическая смена комбинационных локаций

Совместная работа с документами и файлами. Передача двух видеопотоков по H.239
Поддержка DuoVideo Двухпоточковое видео

HiTech OWC серия VCB Pro

Максимального разрешение видео при передаче данных 1080p (WUXGA)

Аудиостандарт: 1) AAC-LD, 20KHz 2) G.722.1 Annex C, 14 KHz 3) G.722, G.722.1, 7 KHz 4) G.729, 8KHz 5) G.711, G.723.1, G.728, 3,4KHz

Возможность инсталляции и лицензирования программных клиентов видеоконференцсвязи и дистанционного обучения	
Динамическое лицензирование программных клиентов с возвратом лицензии при отключении от сервера	
Наличие встроенного Гейткипера	
Возможность расширения встроенного гейткипера до 5000 абонентов	Возможность регистрации на гейткипере сторонних гейткиперов
Возможность регистрации на гейткипере голосовых и видео шлюзов по протоколу SIP и H.323	
Возможность регистрации нескольких блоков MCU на одном гейткипере	
Возможность построения регионально распределенного сетевого ресурса системы видеоконференции путем каскадирования, с централизованной системой администрирования и синхронизацией переключения раскладок.	
Возможность комбинированной работы в режимах многоточечной конференцсвязи, протоколирования и стриминга	
Поддержка технологии восстановления потерянных пакетов	
Возможность ввода кодированных титров между кадрами	
Возможность каскадирования и масштабирования нескольких серверов в одну сеть многоточечной видеоконференций	
Поддержка сетевых стандартов видеосвязи: H.323, SIP	
Поддержка сетевых стандартов представления информации LDAP, HTML/HTTP, RTP/RTCP	
Поддержка сетевых стандартов обмена информации: FTP, SMTP	
Контроль выключения звука абонентом	
Контроль выключения звука через систему управления сервером	
Поддержка стандартов сжатия видеона изображения: H.261, H.263, H.263+/+++, H.264	
Технология повышения качества звука	
Возможность администрирования сервера оператором-модератором	
Поддержка аудиально-голосовой активации	
Расширенный (полный) набор XML API для взаимодействия с оборудованием любых сторонних производителей оборудования видеоконференцсвязи	
Неограниченное количество адресов в адресной книге	
Упрощенный поиск по адресной книге	
Шаблоны видеоконференции, для упрощения процедуры протоколирования раскладок экрана	
Встроенный планинг-лист для ведения календарной сетки сеансов видеоконференции	
Поддержка протокола H.460.18/19	
Поддержка туннелирования по HTTP по выбранному порту	
Поддержка стандартного туннелирования по выбранному порту	
Поддержка протокола H.235	
Поддержка Quality of Service (QoS)	
Опция записи и вещания для сервера многоточечной видеоконференцсвязи	
Исполнение: Аппаратное решение для инсталляции в рэковую стойку (19 дюймов)	



+7 499 788 72 39

WWW.HT-TC.RU

HT-TC.com