

Cisco TelePresence IX5000

Таблица 3. Видео и аудио характеристики

Спецификация	Описание
Потребление пропускной способности	Минимальное требование - 720р, 30 кадров в секунду 1,8 Мбит (H.264) или 3 Мбит (H.265) Максимальная требование - 1080р, 60 кадров в секунду 10,8 Мбит (H.265) или 18 Мбит (H.264)
Стандарты Видео	SIP, H.264, H.265, TIP, BFCP
Частота кадров видео	До 60 кадров в секунду с использованием H.264 и H.265
Разрешение видео	Встроенная поддержка до 1920 x 1080, 60 кадров в секунду
Содержимое частота кадров	Обмена до 1920 x с разрешением 1080р содержание, 30fps
Аудио стандарты	G.711 / G722 и AAC-LD (22 кГц)
Аудио возможности	Cisco Dynamic эхоподавление для пространственного звука
Cisco TelePresence UHD камеры	Три фиксированной фокусным расстоянием объектива (нет движущихся частей) Разрешение Три 4K (2160р, 60 кадров в секунду) CMOS сенсор 1 / 2.3-дюймовый M12 Крепление объектива Рекомендуем вертикальной освещенности 200 лк

+7 (499) 788 72 39
owc@owc.ru
www.tandberg-russia.ru
www.ht-tc.ru



Компания "Открытый мир"



Российское
оборудование
видеоконференции