

Содержание

[Введение](#)

[Что минимальные системные требования необходимы для использования камеры PrecisionHD USB?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается камеры PrecisionHD USB Cisco TelePresence.

Вопрос. Что минимальные системные требования необходимы для использования камеры PrecisionHD USB?

О. Использовать камеру PrecisionHD USB с TANDBERG Movi:

Movi	HD (1280x720)	VGA (640x480)	CIF (352x288)
Windows XP	ОЗУ 2GB Core 2 Duo специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Intel Atom 512MB хорошее интернет-соединение
Windows Vista	ОЗУ 2GB Core 2 Duo специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Intel Atom 1GB хорошее интернет-соединение

Использовать камеру PrecisionHD USB с Microsoft Communicator:

МОС	HD (1280x720)	VGA (640x480)	CIF (352x288)
Windows XP	ОЗУ 2GB Core 2 Quad специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализированная видеокарта хорошее интернет-соединение	ОЗУ Intel Atom 512MB хорошее интернет-соединение
Windows	ОЗУ 2GB Core	ОЗУ Core 2	ОЗУ Intel Atom

ows Vista	2 Quad специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	Duo 1 ГБ специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	1GB хорошее интернет- соединение
--------------	--	--	--

Использовать камеру PrecisionHD USB с Skype/VLC:

Skype/ VLC	HD (1280x720)	VGA (640x480)	CIF (352x288)
Windo ws XP	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	ОЗУ Intel Atom 512MB хорошее интернет- соединение
Windo ws Vista	ОЗУ 2GB Core 2 Duo специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	ОЗУ Core 2 Duo 1 ГБ специализиро ванная видеокарта хорошее интернет- соединение	ОЗУ Intel Atom 1GB хорошее интернет- соединение

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)