



17.07.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 65

НОВАЯ 3D-КАМЕРА INTEL REALSENSE СТОИТ 79 ДОЛЛАРОВ



Корпорация Intel выпустила новую 3D-камеру с возможностью сбора данных о глубине сцены: устройство получило название RealSense SR305. Конструкция камеры включает датчик RGB и инфракрасный проектор. При сборе информации о глубине сцены обеспечивается разрешение до 640×480 точек при скорости потока до 60 кадров в секунду. Сенсор RGB обеспечивает разрешение 1920×1080 пикселей и частоту 30 кадров в секунду. Приобрести камеру можно за 79 долларов США.

Источник: <https://3dnews.ru>

TWITTER ПРЕДСТАВИЛ НОВЫЙ ДИЗАЙН СТРАНИЦЫ ДЛЯ ПК

Обновление дизайна упростило навигацию соцсети и сделало ее более



персонализированной. Кроме этого, был упрощен доступ к самым используемым функциям. Предполагается, что владельцы аккаунтов после обновления станут чаще публиковать «живые видео», а также моменты из повседневной жизни. Также была упрощена функция переключения между учетными записями и добавлен «ночной режим» и несколько иных цветовых решений. Все введенные изменения вступят в силу в течение нескольких дней.

Источник: <https://iz.ru>

"РОСКАЧЕСТВО" НАЗВАЛО ЛУЧШИЕ АНТИВИРУСЫ ДЛЯ MACOS И WINDOWS



Специалисты испытали платные и бесплатные образцы в общей сложности 35 антивирусов 19 производителей. Список лучших антивирусов для Windows выглядит так: 1.Bitdefender Internet Security. 2.ESET Internet Security — один из самых удобных в использовании. 3.Bitdefender Internet Security (бесплатная версия) — почти так же хорошо защищает, как и платная версия, но не имеет многих полезных функций. 4.Norton Security Deluxe. Avast Free Antivirus. Первое место в топе антивирусов для MacOS завоевал ESET Cyber Security Pro. В пятёрке лидеров также оказались Bitdefender Antivirus for Mac, G Data Antivirus for Mac и Norton Security Deluxe.

Источник: <https://life.ru><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Многофакторная аутентификация

Способы аутентификации:

• Логин + пароль	1 фактор
• Дискета + пароль в ПО	2 фактора
• Touch Memozy + пароль	2 фактора
• Смарт карта + PIN	2 фактора
• Отпечаток пальца	1 фактор
• USB-ключ + PIN	2 фактора

Многофакторная аутентификация (МФА, англ. *multi-factor authentication, MFA*) — расширенная аутентификация, метод контроля доступа к компьютеру, в котором пользователю для получения доступа к информации необходимо предъявить более одного «доказательства механизма аутентификации».

Источник: <https://ru.wikipedia.org>