



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

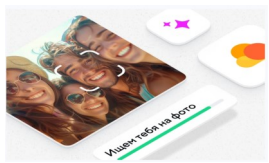
Операционная система HyperOS 2.0 научит смартфоны Xiaomi находить скрытые камеры



В обновлённой версии собственной операционной системы Xiaomi, HyperOS 2.0, появится функция Camera Scan — поиск камер поблизости. Функция может оказаться полезной для путешественников или людей, оказавшихся в незнакомых местах; кроме того, это защита от скрытых камер. Для сканирования нужно будет нажать на кнопку Start scanning, после чего ОС начнёт поиск камер, используя сигналы беспроводной сети. Для этого будут скачиваться окружающие пользователя Wi-Fi-сети. Останется только дождаться завершения поиска. Предполагается, что если камеры будут найдены, система укажет их списком и уточнит геолокацию.

Источник: <https://www.ferra.ru>

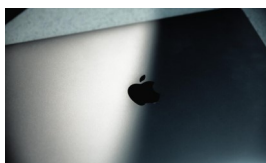
Mail.ru запустит новую функцию на базе ИИ для определения пользователей по лицу



Программа может определять пользователей по лицу и отправлять фотографии с их изображением с публичных мероприятий в хранилище Облако Mail.ru. Отмечается, что это позволит автоматически отбирать фотографии с концертов, выставок и других крупных общественных мероприятий, на которых изображены пользователи, а затем отправлять их на облако. Новая функция на базе искусственного интеллекта даст возможность пользователям сохранить личное время и не тратить его на поиск своих фотографий с крупных мероприятий.

Источник: <https://www.kp.ru>

Новый компьютер Mac Mini станет самым маленьким из существующих



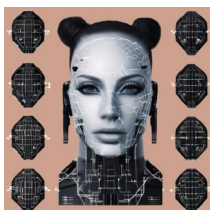
Американская компания Apple в конце 2024 года выпустит новую модель в линейке компьютеров Mac Mini. Модель станет самым маленьким настольным компьютером из всех существующих в настоящее время. Такое устройство оснастят процессорами M4 от Apple, которые сейчас есть только в iPad Pro. Mac Mini поступит в продажу в двух версиях — в базовой с M4 и в более модифицированной и дорогой — с процессором M4 Pro. Данная модель компьютера является результатом первого с 2010 года масштабного изменения стиля и дизайна Mac Mini.

Источник: <https://www.osnmedia.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Распознавание лиц и наблюдение с использованием искусственного интеллекта (ИИ) — это процесс автоматического определения и идентификации лиц людей на изображениях или видео с помощью алгоритмов машинного обучения. Основная цель распознавания лиц с использованием ИИ — это автоматизация процесса идентификации и аутентификации людей.

Источник: <https://biglab.ru>