

У Google Pixel 10 будет больше камер, но они будут хуже

Google готовит изменения для линейки Pixel 10, выход которой ожидается осенью 2025 года. Согласно данным СМИ, базовая модель Pixel 10 впервые получит тройную камеру, включая телесенсор для съёмки с увеличением. Однако радость от новшества омрачает тот факт, что основные и сверхширокоугольные камеры будут слабее, чем у Pixel 9.

Их характеристики — 50 Мп (Samsung GN8) и 13 Мп (Sony IMX712) — совпадают с бюджетным Pixel 9a, а не с прошлогодним флагманом. Новый телесенсор на 11 Мп (Samsung 3J1) обещает 5-кратный оптический зум, но это, похоже, компромисс ради снижения затрат.

Тем временем модели Pixel 10 Pro и Pro XL сохранят камеры от Pixel 9 Pro: 50 Мп (Samsung GNV) для основного объектива, 48 Мп (Sony IMX858) для сверхширокого и телесенсора, а также 48 Мп для фронтальной камеры. Это означает, что «прошки» не получат аппаратных улучшений в этом году, полагаясь на софт и новый чип Tensor G5, произведённый TSMC. Он, кстати, поддерживает видео HDR в 4K при 60 кадрах в секунду.

Почему Google пошла на такой шаг? Эксперты предполагают, что компания хочет сделать базовый Pixel 10 более доступным.

Все права защищены