

Galaxy S26 Ultra сохранит устаревший сенсор камеры, но получит диафрагму f/1.4

Galaxy S26 Ultra снова получит 200-Мп сенсор ISOCELL HP2 — тот же самый, что использовался в моделях S23 Ultra и S24 Ultra.

Об этом сообщил авторитетный инсайдер Ice Universe, уточнив, что сенсор останется прежним, несмотря на ожидания перехода на более крупную матрицу от Sony.

Однако камера все же получит важное улучшение: объектив с диафрагмой f/1.4 вместо прежней f/1.7. Это позволит пропускать на 47% больше света, что улучшит съемку в условиях недостаточного освещения.



F1.5 aperture mode

F2.4 aperture mode



F1.5
For Low-light



Approx. 100 lux
(Office Hallway lighting)



F2.4
For Daylight

GSMArena

В то же время столь светосильная оптика может оказаться не лучшей для дневных фото. В связи с этим, по данным инсайдера, Samsung рассматривает возможность возвращения функции двойной диафрагмы.

Она применялась в Galaxy S10 и могла переключаться между f/1.5 и f/2.4. Не исключено, что в S26 Ultra появится либо обновленная версия двойной диафрагмы, либо полноценная переменная, как у конкурентов. Напомним, что анонс флагмана ожидается в начале 2026 года.

Все права защищены