

## **Поставщик оборудования для 3D-зондирования CyberOptics получает новые заказы на инспекционные и метрологические системы Micro LED**

Несмотря на пандемию коронавируса, прогресс технологии Micro LED продолжается. После того, как AIXTRON сообщил, что получил заказы от Konka Group на пилотное производство Micro LED, другой поставщик оборудования, CyberOptics, специализирующийся на высокоточной технологии 3D-зондирования, также объявил заказы на производство Micro LED.

Компания CyberOptics, базирующаяся в Миннесоте, США, разрабатывает и производит технологические решения для 3D-зондирования для контроля и метрологии на рынках SMT и полупроводников для повышения урожайности и производительности. Компания сообщила, что получила заказы на сумму около 1,2 млн. Долл. США для своих многофункциональных систем SQ3000™ с поддержкой функции Multi-Reflection Suppression (MRS™) для автоматической оптической инспекции (AOI), контроля паяльной пасты (SPI) и измерения координат (CMM). Системы будут использоваться в увеличенном масштабе для производства микро-светодиодной технологии. Ожидается, что заказ станет доходным во втором квартале 2020 года.

CyberOptics также ожидает, что в течение 2020 года он получит дополнительные заказы на свои многофункциональные системы SQ3000 для контроля и метрологии, относящиеся к технологии Micro LED.

Ссылка на статью: [Поставщик оборудования для 3D-зондирования CyberOptics получает новые заказы на инспекционные и метрологические системы Micro LED](#)