

Спосіб контролю якості друкованого зображення, який включає зондування поверхні лазерним променем, відрізняється тим, що лазерний промінь направляється на друковане зображення під кутом 45° , відбитий оптичний (лазерний) промінь реєструється відповідно реєструючою камерою, а цифрова обробка сигналів здійснюється за допомогою комп'ютерної програми.