

Пристрій для визначення координат точки зображення з максимальною яскравістю, що містить фотоприймальний блок, у вигляді фотоматриці, регістр, дешифратор, блок управління, який відрізняється тим, що в нього введено другий регістр і другий дешифратор, причому фотоматриця являє собою Інтегральну матрицю фоточутливих біспін-приладів на загальній підкладинці, кожний вивід рядка фотоматриці з'єднаний з омічним контактом біспін-приладів цього рядка і через резистор навантаження, що є складовою частиною фотоматриці, під'єднаний до джерела живлення, кожний вивід стовпчика фотоматриці з'єднаний з запираючими контактами біспін-приладів цього стовпчика і через резистор навантаження, що є складовою частиною фотоматриці, під'єднаний до загальної шини, перший регістр виконано у вигляді регістра-заскочки фронту імпульсу, а другий регістр виконаний у вигляді регістра-заскочки зрізу Імпульсу, перший і другий дешифратори є дешифраторами одинично-позиційного коду у двійковий код, виводи стовпчиків фотоматриці з'єднані з інформаційними входами першого регістру, виходи якого з'єднані з входами першого дешифратора, виводи рядків фотоматриці з'єднані з Інформаційними входами другого регістру, виходи якого з'єднані з входами другого дешифратора, вихід блоку управління з'єднано з входами установки регістрів в нульовий стан.