

1. Пристрій для отримання фотозображень, у складі якого є дисплейний пристрій для захоплення та відображення зображень, що складається з фотокамери з блендою, напівпрозорого дзеркала, дисплея та оптичного блока, наявністю захисту фотографованого об'єкта від зовнішнього світла, системи освітлення фотографованого об'єкта, обчислювальної системи з відповідним програмним забезпеченням для обробки зображень та надання сервісних функцій, який відрізняється наявністю двох оптичних осей для захоплення та відображення, які створюються за рахунок зміщеного положення фотокамери і можуть бути паралельними або знаходитися під гострим кутом одна до одної, наявністю рівного співвідношення відстаней між фотокамерою та напівпрозорим дзеркалом, а також напівпрозорим дзеркалом та дисплеєм, цільовим використанням у якості апаратно-програмного комплексу для отримання фотографічних зображень обличчя людини з метою одержання типових фотознімків для наступного їх розміщення в біометричних пошукових системах та/або в документах.

2. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що оптичний блок та система освітлення може переміщуватися по вертикалі.