



System skaningowy składałby się z skanera zwykłego laserowego podłączonego do modułu komputerowego, który byłby sterowany za pomocą panela dotykowego (monitora dotykowego) posiadałby dysk twardy i pozostałe podzespoły potrzebne do pracy komputera z wejściami usb i innymi funkcjami. Pracowałby w systemie programu "OPEN SOURCE" np: mogłby być to specjalnie zaprojektowany do obsługi tego urządzenia system linux. Pamięć komputera pokładowego urządzenia archiwizowałaby listę przedmiotów i materii zeskanowanej i gromadziłaby sygnatury telemetryczne i