

Винахід відноситься до систем передавання та відтворення аудіо та відео сигналів в системах безпеки та контролю доступу, а саме, до систем спостереження та контролю доступу в приміщення, частково інтегрованих у входні двері приміщення. Винахід може бути використаний в сфері виробництва електричних приладів для систем безпеки та як додатковий елемент у виробництві входних дверей. Інтерактивна система спостереження та контролю доступу в приміщення, частково інтегрована у входні двері приміщення, що включає дверне полотно з щонайменше одним монітором, щонайменше одну відеокамеру, канали відео та аудіо зв'язку, зовнішні мікрофони та динаміки, внутрішні мікрофон та динаміки, внутрішню клавіатуру керування системою, зовнішню кнопку виклику в корпусі, згідно з винаходом модуль контролю з цифровим інформаційним накопичувачем, блок живлення оснащений безперебійним елементом живлення та перетворювачем напруги, при цьому монітор та/або монітори розміщені в полотні з внутрішньої сторони двері під матеріалом, що стає прозорим при активуванні системи, а внутрішні мікрофон та динаміки, модуль контролю, внутрішня клавіатуру керування системою та канали зв'язку інтегровані в полотно двері.