

CashEye



Przy kilku lub kilkunastu kasach trudno jest prowadzić kontrolę sprzedaży

System wizualizacji transakcji kasowych

System CashEye zapewnia wizualizację operacji wykonywanych w punkcie kasowym i jest rozszerzeniem wewnętrznego systemu telewizji dozorowej.

Działanie systemu

System monitoruje rozkazy wysyłane do drukarki fiskalnej. Skanowanie towaru, zatwierdzenie transakcji, logowanie kasjera itp. jest sygnalizowane odpowiednim komunikatem na ekranie monitora CCTV. Istnieje także możliwość wybrania z listy analizowanych rozkazów tych, które będą wywoływać alarm (np. wypłata gotówki, zwrot, anulowanie transakcji, stan kasy). Wystąpienie zaznaczonego rozkazu może sygnalizować kontrolerowi sytuację nietypową, włączać rejestrację obrazu itp. System może także pracować 'w tle' wyświetlając tylko operacje alarmowe.



System CashEye umożliwia m.in. wizualizację skanowanych artykułów

Zalety systemu

- kontrola pracy kasjera,
- pełna dokumentacja (w przypadku rejestracji obrazu),
- łatwa weryfikacja reklamacji kasowych,
- możliwość rejestracji tylko wybranych operacji,
- brak ingerencji w informatyczny system kasowy,
- pełna separacja elektryczna systemu CashEye od kasy,
- łatwa instalacja i konfiguracja,
- możliwość podglądu przez sieć Ethernet.

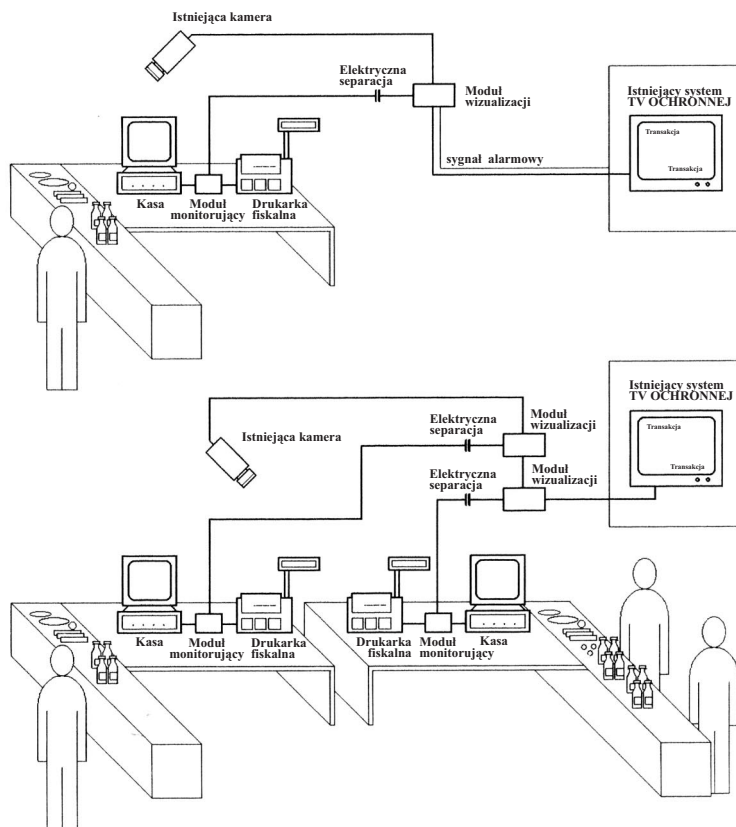


System CashEye może być przydatny nie tylko w Supermarketach

Zastosowania

- supermarkety,
- stacje paliw,
- restauracje Fast Food,
- wszystkie sklepy i butiki posiadające komputerowe systemy sprzedaży.

Konfiguracja oraz parametry techniczne systemu CashEye



Parametry techniczne:

- obsługa systemów kasowych opartych na drukarkach POSNET i UPOS,
- możliwość adaptacji do innych systemów kasowych,
- galwaniczna separacja systemu telewizji od systemu kasowego,
- programowane położenie komunikatów na ekranie,
- programowany czas wyświetlania poszczególnych komunikatów,
- odległość między modulem monitorującym a wizualizacyjnym do ok. 500m,
- wyjście alarmowe NC/NO aktywowane w przypadku wystąpienia określonych operacji,
- możliwość podłączenia kilku kas do jednego toru wizyjnego.