Ogólne zalecenia dotycz ce instalacji oprogramowania

Sterowniki

Najnowsze wersje sterowników urz dze zintegrowanych z płyt główn terminala dost pne s w repozytorium firmy Intel pod adresem: https://downloadcenter.intel.com/. W oknie wyszukiwarki oprogramowania nale v posłu v si identyfikatorami zgodnie z poni szym zestawieniem:

Model	Identyfikator
Terminal fiskalny Posnet Thermal HD 3217	D33217GKE
Terminal fiskalny Posnet Thermal HD 847	DCP847SKE
Terminal fiskalny Posnet Thermal HD 3427	D53427RKE

Odno niki do sterowników dost pne s równie na stronach produktowych w serwisie www.posnet.com.pl Terminale fiskalne z preinstalowanym fabrycznie systemem operacyjnym zawieraj sterowniki, których wersje były aktualne w okresie produkcji urz dze . Zaleca si mo liwie jak najcz stsz aktualizacj sterowników, co podnosi wydajno i bezpiecze stwo działania systemu operacyjnego.

Oprogramowanie BIOS

Pod adnym pozorem U ytkownik nie powinien aktualizowa we własnym zakresie oprogramowania BIOS w terminalu fiskalnym. Wersja oprogramowania dostarczona wraz z terminalem została przetestowana i dopuszczona przez Posnet do stosowania w urz dzeniu pod k tem stabilno ci i wydajno ci. Próba zmiany oprogramowania BIOS przez osob nieuprawnion wi e si z utrat gwarancji. W przypadku jakichkolwiek w tpliwo ci nale y skontaktowa si z Dostawc lub Serwisem Centralnym

Oprogramowanie u ytkowe udost pniane przez Posnet

Firma Posnet jako producent terminali fiskalnych udost pnja oprogramowanie u vtkowe:

Posnet Archiwizer - oprogramowanie do odczytu danych zapisanych Kopii Elektronicznej bezpo rednio z urz dzenia fiskalnego

Posnet Archiwizator - oprogramowanie do wydruków historycznych oraz analizy danych z Kopii Elektronicznei.

Posnet Grafik - oprogramowanie do konwersji i umieszczania w pami ci terminali fiskalnych plików graficznych, które mog by wykrzystywane na wydrukach generowanych przez terminale.

Najnowsze wersje programów u ytkowych Posnet dost pne s w serwisie www.posnet.com.pl.

Uwaga: Instrukcja mo e ulec zmianie. Najnowsza wersja dokumentu dost pna jest na stronie internetowej www.posnet.com

Terminal fiskalny Posnet Thermal HD

Instrukcia uruchomieniowa

Zasada działania terminala fiskalnego

Terminal fiskalny Posnet Thermal HD zbudowany jest z dwóch zintegrowanych ze sob urz dze : 1. drukarki fiskalnei Posnet Thermal HD

2. komputera PC pełni cego rol terminala systemu kasowego. Obydwa urz dzenia pracuj na wspólnym układzie zasilania i s skonfigurowane w taki sposób, aby panel steruj cy komputera jednocze nie zarz dzał zasilaniem drukarki fiskalnej. Integracja urz dze dopuszcza jednak ich niezale n prac. Oznacza to, e drukark fiskaln mo na wł cza i u ytkowa za po rednictwem panelu steruj cego drukarki niezale enie od tego, czy kompter jest wł czony. Zach camy do zapoznania si z pełn Instrukcj U ytkownika drukarki Thermal HD dost pnej na doł czonej do terminala fiskalnego płycje CD z oprogramowaniem oraz w serwisie: www.posnet.com.





Ładowanie papieru

Terminal fiskalny umo liwia błyskawiczne ładowanie papieru, dzi ki zintegrowanej drukarce Thermal HD wyposa onei w mechanizm drukui cy typu "drop-in".

W celu załadowania nowej rolki papieru nale y podnie pokryw komory papieru (3) za pomoc d wigni pokrywy(5). Nast pnie nale v wło y rolk papieru termicznego w taki sposób, aby odwini ty kawałek ta my wychodził spod rolki. Po umieszczeniu papieru w komorze nale y zatrzasn pokryw (3). W przypadku wymiany papieru, przed wło eniem nowej rolki nale y usun z komory papieru pust gilz pozostał po poprzedniej rolce.

Posnet Polska S.A. ul. Municypalna 33; 02-281 Warszawa;

Bezpo rednie wsparcie produktowe: Zespół Wsparcia Produktów Systemowych

ul. Municypalna 33, 02-281 Warszawa tel. 22 8686888 wew. 210, 202, 220 zwps@posnet.com wer. dokum. 20141203

Zawarto opakowania

W przypadku braku któregokolwiek z wymienionych elementów skontaktuj si z Dostawc



wy wietlacz wy wietlaczem pakowany jest w wolnostoj cym lub oddzielne pudełko. podwieszanym

Podł czenie okablowania

Przed uruchomieniem terminala nale y poprawnie podł czy okablowanie zgodnie z poni szymi oznaczeniami



1 - Port szuflady RJ11 (5V/6V/12V/24V) 2 - Port COM2 (RS232) 3 - Port COM1 (RS232)

termicznego

- 4 Port Ethernet drukarki fiskalnej (bezpo rednia komunikacja HTTP z drukark fiskaln)
- 5 Port zasilania (24V, 5A)
- 6 Port USB3 (USB 2.0)
- 7 Port USB1 (USB 2.0)
- 8 Port USB2 (USB 2.0)
- 9,10 Porty HDMI

11 - Port LÁN terminala PC (podł czenia terminala do sieci LAN) 12 - Port USB4 (USB 2.0) na przedniej cianie terminala

Podł czenie zewn trznego wy wietlacza

Poni sze informacje dotycz wył cznie terminali w wersji z wy wietlaczami zewn trznymi: podwieszanym lub wolnostoj cym

Kolejno czynno ci:

 Przełó koniec przewodu wy wietlacza z wtykiem RJ 45 przez otwór w blokadzie przewodu wy wietlacza zgodnie z rysunkiem.
Podł cz wtyk przewodu wy wietlacza do gniazda wy wietlacza umieszczonego na tylnej cianie drukarki fiskalnej. Po doci ni ciu wtyku słyszalny b dzie d wi k blokady gniazda.
Przykr blokad przewodu wy wietlacza do tylnej ciany drukarki fiskalnej za pomoc doł czonego wkr tu w sposób przedstawiony na rysunku.



drukarki fiskalnej

oprogramowaniem

Płyta CD z dokumentacji i

Zalecenia dotycz ce instalacji wy wietlacza podwieszanego

Poni sze informacje dotycz wył cznie terminali w wersji z wy wietlaczem podwieszanym

Wy wietlacz podwieszany wyposa ony jest w przemysłowy system monta u $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Dual Lock.

Rozwi zanie to umo liwia instalacj wy wietlacza na dowolnej płaskiej powierzchni.

Za przyczepno odpowiada akrylowy klej VHB, który doskonale przywiera do wszystkich zwartych powierzchni i odporny jest na wysokie temperatury.

Typowe miejsca instalacji wy wietlacza to tylne ciany monitorów dotykowych, szyby, lady sklepowe itd..

Monta wy wietlacza polega na przyklejeniu podkładu Dual Lock do powierzchni monta owej a nast pnie wpi cie do niej wy wietlacza z zainstalowanymi fabrycznie mocowaniami Dual Lock.

Przed przyklejeniem podkładu nale y oczy ci powierzchni monta ow z ewentualnego kurzu, tłuszczu lub innych zanieczyszcze mog cych osłabia monta .

Monta osłony interfejsów komunikacyjnych

Osłona interfejsów komunikacyjnych zabezpiecza przewody przed przypadkowym wypi ciem a tak e poprawia estetyk terminala po podł czeniu okablowania.

W zale no ci od konfiguracji osłona mo e by zainstalowana fabrycznie, lub doł czona do terminala w ramach akcesoriów. Przed przyst pieniem do instalacji terminala nale y zdemontowa osłon interfejsów. Po zako czeniu procesu instalacji terminala zdecydowanie zalecany jest monta osłony za pomoc doł czonych w komplecie wkr tów zgodnie z przedstawionym rysunkiem (przykład monta u w terminalu z zewn trznym wy wietłaczem)



Uwagi dotycz ce zasilania

- 1. Pod gro b utraty gwarancji nale y stosowa wył cznie zasilacz zewn trzny doł czony do drukarki. Korzystanie z innych zasilaczy mo e spowodowa uszkodzenie drukarki.
- 2. Nie wolno odł cza zasilania w trakcie drukowania paragonów. Drukarka POSNET THERMAL HD wyposa ona jest w wewn trzny akumulator. Niemniej zaleca si prac z podł czonym na stałe zasilaczem terminala.
- 3. W pełni naładowany akumulator zapewnia wydruk minimum 6 tysi cy linii (bez podł czenia zasilania). Nie nale y doprowadza do pełnego rozładowania akumulatora, poniewa jego ładowanie w takim przypadku mo e trwa nawet 16 godzin.

UWAGA: Całkowite odł czenie zewn trznego zasilania nast puje po wyj ciu wtyku zasilacza z gniazda sieciowego.



