

Stacja robocza dla personelu

Model 946

RFID

Zabezpieczenia Tattle-Tape™

Zwiększona wydajność procesu roboczego i ergonomia

Ta oszczędzająca czas stacja robocza łączy w sobie możliwości identyfikacji i zabezpieczeń. Dzięki elastycznej konstrukcji stworzonej z myślą o zwiększonej ergonomii stacja robocza zwiększa wydajność i produktywność, przetwarzając zarówno kody kreskowe, jak i znaczniki RFID przy wypożyczeniu i zwrocie. Stacja robocza dokonuje także konwersji kod kreskowy-RFID dla nowych elementów i mniejszych zbiorów. Funkcja „zestawów” umożliwia użytkownikowi identyfikację dopasowania zestawu i elementu bez otwierania skrzyni, co zmniejsza czas przetwarzania. Światło weryfikatora potwierdza obecność paska zabezpieczającego 3M™ Tattle-Tape™. Przede wszystkim stacja robocza RFID nie uszkodzi ani nie wykasuje delikatnych materiałów, takich jak kasety wideo i magnetofonowe.

Łatwość użycia

- Połączenie identyfikacji RFID przedmiotu oraz zabezpieczeń Tattle-Tape™
- Wykonywanie wypożyczenia lub zwrotu w ciągu jednego etapu
- Przetwarza kody kreskowe i znaczniki RFID 3M™
- Ulepszona konstrukcja zmniejszająca liczbę fałszywych alarmów
- Bezpieczne przetwarzanie wszystkich typów nośników z RFID

Funkcje

- Funkcja „zestawu” RFID pozwala na oszczędzenie czasu podczas obsługi zbiorów
- Światło weryfikatora sprawdza obecność czułego paska zabezpieczającego Tattle-Tape™
- Elastyczna konstrukcja zwiększająca ergonomię
- Zsynchronizowana funkcja klawiszy skrótów na klawiaturze umożliwia jednoczesny wybór trybu (lub jednoczesne wypożyczenie) dla stacji roboczej i systemu ILS
- Widoczny wskaźnik pracy stacji roboczej
- Dokonuje konwersji kod kreskowy-RFID

Menedżer danych znaczników 3M

- Możliwość przejścia na standard ISO dla danych znaczników w przyszłości
- Umożliwia systemowi RFID 3M™ odczytywanie formatów danych określonych dla danego kraju (duński, holenderski, fiński i francuski)

Wymiary

- Wymiary głowicy:
327,4 mm x 406,0 mm x 416,1 mm
- Obudowa elektroniki:
304,8 mm x 63,5 mm x 279,4 mm

Profil zasilania

- 100/120 V lub 200/240 V prądu zmiennego
- 50–60 Hz
- 4,0/2,0 A, jednofazowy

Waga (przybliżona)

- Waga głowicy: 1,8 kg
- Obudowa elektroniki: 12 kg

Certyfikat UL

Certyfikat CE

Zgodność z dyrektywami WEEE i RoHS UE

3M

3M Poland Sp. z o.o.

Dział Systemów Zabezpieczenia Zbiorów Bibliotecznych

al. Katowicka 117
Kajetany k/Warszawy
05-830 Nadarzyn
Polska
Tel.: +48 22 739 60 00
Fax: +48 22 739 60 01
www.3m.pl

Pamiętaj o utylizacji odpadów.

© 3M 2008. Wszystkie prawa zastrzeżone.

3M, SelfCheck i Tattle-Tape są znakami towarowymi firmy 3M.

