

Уровень безопасности

Найдите подходящий принтер-кодировщик идентификационных карт для вашего уровня безопасности.



	HDP8500LE	HDP8500	HDPii Plus	HDP5000	DTC4500e	DTC4250e	DTC1250e/C50/ DTC1000Me
Максимальная безопасность							
Высокая безопасность							
Средняя и высокая безопасность							
Стандартная безопасность							

Элементы обеспечения безопасности

Защита от стирания данных с полимерной ленты
Блокировка входного и выходного накопителя карт
Физическая блокировка принтера
Электронная блокировка, PIN-код
Шифрование данных по алгоритму AES 256
Платформа HID Global Trusted Identity Platform (TIP)
Надежная система расходных материалов:
- Ленты
- Пленка HDP
- Ламинирующие пленки
Лазерная гравировка
- Лазерная гравировка на внутреннем слое
- Рельефная гравировка на внутреннем слое
- Микротекст
- Многократное или изменяемое лазерное изображение (MLI/CLI)

Защита от стирания данных с полимерной ленты
Блокировка входного и выходного накопителя карт
Физическая блокировка принтера
Электронная блокировка, PIN-код
Шифрование данных по алгоритму AES 256
Платформа HID Global Trusted Identity Platform (TIP)
Надежная система расходных материалов:
- Ленты
- Пленка HDP
- Ламинирующие пленки

Блокировка входного и выходного накопителя карт
Физическая и электронная блокировка принтера
Шифрование данных по алгоритму AES 256
Надежная система расходных материалов:
- Ленты
- Пленка HDP
- Ламинирующие пленки

Дополнительная физическая блокировка принтера
Защита паролем
Надежная система расходных материалов:
- Ленты
- Пленка HDP
- Ламинирующие пленки

Защита паролем
Надежная система расходных материалов:
- Ленты
- Ламинирующие пленки
Шифрование по алгоритму AES 256
Флуоресцентное изображение
Дополнительная блокировка накопителя карт

Защита паролем
Надежная система печатных лент
Шифрование данных по алгоритму AES 256
Флуоресцентное изображение

Надежная система печатных лент
Шифрование данных по алгоритму AES 256 (только серия DTC)