

» Серия DYNACODE IP65

- Брызгозащитное исполнение контроллера и механизма печати.
- Максимальная защита в суровых условиях производства.
- Двухрежимная печать – непрерывная (для работы в составе горизонтальных HFFS упаковочных машин) и старт-стопная (для работы в составе вертикальных VFFS машин).
- Высокое разрешение печати – 300 dpi или 12 точек/мм.
- Скорость печати – до 800 мм/сек.
- Режим сохранения термотрансферной ленты (риббона).



Термотрансферные маркираторы серии DYNACODE IP созданы для работы в составе упаковочных машин горизонтального, вертикального и других типов. Это идеальное решение для печати различной переменной информации, такой как дата, время, логотип, штрих-код, текстовые сообщения на первичную упаковку продукции: плёнку, бумагу, пергамент, фольгу. Исполнение по классу защиты IP 65 позволяет работать в суровых условиях производства.

» Технические характеристики

Принтер	DYNACODE IP 53
Ширина печати:	53,3 мм
Длина печати:	
- непрерывный режим	6000 мм
- старт-стопный режим	75 мм
Разрешение печати:	300 dpi
Скорость печати:	
- непрерывный режим	50 – 800 мм/с
- старт-стопный режим	50 – 600 мм/с
Внутренняя память	16 MB
Карты памяти	Compact Flash 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB, 1 GB, 2 GB
Печать штрих-кодов	1 D штрих-коды (CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, GS1-128 (EAN 128), EAN 13, EAN 8); 2 D штрих-коды; Composite штрих-коды
Интерфейсы	Serial : RS 232 C; Parallel : Centronics; USB 1.1; Ethernet/LAN 10/100 Base T
Мах. длина риббона	900 м
Габаритные размеры:	
-печатающая головка	204 x 182 x 235 мм (Ш x В x Г)
- контроллер	310 x 165 x 350 мм (Ш x В x Г)
Вес:	
-печатающая головка	9,5 кг
- контроллер	8 кг
Напряжение питания	110/230 VAC, 50/60 Hz, 80 VA
Исполнение	IP 65
Условия использования	5 – 40 °C при относительной влажности 80%
Потребление воздуха	6 bar (сухой, чистый)