

DTG 스마트 프린터 MVP 데모 가이드

주문, 디자인 연결, 파일명 생성, Hot Folder 전달 시뮬레이션, RIP/Test Kit 경계를 검토하기 위한 인쇄용 가이드입니다.

주의: 이 데모는 시뮬레이션 화면이며 실제 프린터 출력 기능은 제공되지 않습니다. 실제 RIP 연동 완료도 주장하지 않습니다.

1. 이 데모에서 확인 가능

- 주문 대기열 및 상태 흐름 확인
- 주문 생성, 디자인 연결, 출력 파일명 자동 생성 예시
- Hot Folder 전달 전 조건과 RIP 대기 상태 시뮬레이션
- 파일명 오류, 디자인 누락, RIP 대기 초과, 전달 실패 재시도 흐름
- 관리자 통계: 오늘 주문, 출력 대기, 실패, 재시도, 완료율

2. 연동 전 필요 자료

- 상품/사이즈/색상 마스터와 샘플 주문 데이터
- 디자인 파일 샘플 및 파일명 규칙
- Hot Folder 경로, 접근 권한, 전달 조건
- RIP 로그 포맷, 성공/실패 판정 기준, Test Kit
- 검수 기준과 작업 기준(SLA)

3. 긴 문장/파일명 줄바꿈 검증

- 아래 표는 긴 주문번호와 파일명이 오른쪽 여백 밖으로 나가지 않도록 자동 내려쓰기 되는지 확인하기 위한 인쇄 검증 영역입니다.

주문번호	디자인/파일명	상태	검토 메모
ORD-20240527-001	ORD-20240527-001_Tiger_01_L_WHITE.png	READY	파일명 규칙과 디자인 매칭이 정상으로 표시되는 샘플입니다.
ORD-20240527-005	ORD-20240527-005_Logo_05_M_WHITE.png	ERROR_NEEDS_RETRY	디자인 확인 후 재시도 로그를 남기는 흐름을 검토합니다.
ORD-20240527-006	ORD-20240527-006_Dragon_06_XL_CHARCOAL.png	WAITING_FILE	디자인 파일 누락 상태를 운영자가 즉시 확인하도록 표시합니다.

4. 120일 개발계획 요약

- 1~2주: Test Kit/RIP 규칙 확정
- 3~6주: 주문, 대기열, 파일명 자동화
- 7~10주: Hot Folder 전달 조건과 RIP 로그 대응
- 11~16주: 검수, 안정화, 납품 및 운영 전환

5. 고객 검토 요청

- 샘플 주문/디자인 파일과 RIP 로그 포맷을 제공하면 MVP 검수 시나리오를 확정할 수 있습니다.
- 관리자 링크나 고객 개인정보는 공개 데모에 포함하지 않습니다.