



## 인쇄오류의 공급망

소비자, 비즈니스 파트너 및 규제 기관은 포장재에 정확한 인쇄를 요구합니다. 현 공정에 열전사 프린터가 그 요구사항을 충족시킬 수 있을까요?



## 요약

- 가독성 향상, 가변 데이터 증가, 인쇄 위치 선정, 생산라인 속도 향상, 유연한 포장지 등으로 인해 코드 인쇄가 점점 까다로워지고 있습니다.
- 인쇄오류는 제품 품질에 영향을 주며, 낭비, 재작업, 과태료, 브랜드 명성 손상 등으로 인한 비용을 발생시킵니다.
- 대부분 작업자의 실수로 발생하는 인쇄오류는 생산라인에서만 발생하지는 않습니다.
- 코드인식은 메시지 생성 및 작업 선택 과정에서 오류를 최소화하기 위해 설계되었습니다.
- Videojet은 인터페이스, PC 기반 메시지 설계 및 규칙 생성 소프트웨어, 네트워크 제어 솔루션을 통해 코드인식의 개념 및 구현방법을 선도하고 있습니다. 이 솔루션은 인쇄 기술에서 오류 방지에 매우 중요하지만 오류 방지에선 간과되는 경우가 많습니다.

이 기술보고서는 전체 인쇄공정에서의 핵심 요소와 생산성 향상, 낭비 감소, 비용 절감, 위험 관리 감소 등의 혜택을 위한 인쇄공정 개선방안을 살펴봅니다.



# 인쇄오류로 인한 실제 비용

제품에 정확한 코드를 인쇄하는 작업은 구매하는 제품에 관한 중요한 정보를 고객에게 제공하며, 공급망 효율성과 가시성 향상에 도움을 주므로 FMCG(Fast Moving Consumer Goods) 제조업체에 중요합니다.

## 목차

인쇄 오류로 인한 실제 비용	3
인쇄오류 발생 빈도	4
오류 방지	5
포카요케와 코드인식에서 포카요케의 역할	6
코드인식의 4가지 원칙	7
철저한 코드인식 보장	8
지능형 사용자 인터페이스	9
코드인식의 장점	10
코드인식 시작하기	11

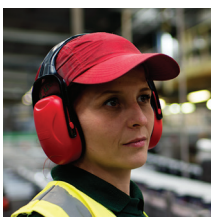
인쇄오류는 작업뿐만 아니라 기업 전체에 영향을 줄 수 있습니다. 제품 상태 또는 생산공장이 재작업을 할 수 있는지 조건 여부에 따라 재작업을 할 수 있습니다. 24시간 연중무휴의 생산환경에서는 재작업이 불가능하거나 제품에 인쇄 후 재인쇄 또는 재포장 작업이 불가능할 수도 있습니다. 인쇄오류가 있는 제품을 폐기할 경우 재작업보다 더 많은 비용이 들 수도 있지만, 기타 대안이 없는 경우도 있습니다. 하지만 인쇄오류가 있는 제품을 시장에 판매할 경우 발생될 문제와 비용에 비교하면 아무 것도 아닙니다. 규제 관련 처벌 및 부과금의 위험성 외에, 브랜드에 상당한 타격을 줄 수 있습니다. 제품 수량을 확보하는 동안 고객은 제품을 구매할 수 없어 경쟁 브랜드 제품으로 전환하게 됩니다.

또한 언론에 노출이 될 경우 판매를 재개한 후에도 매출 감소로 이어질 수 있습니다.

실제 비용은 파악하기 어렵습니다. 대부분 기업은 인쇄오류로 인한 브랜드 이미지 손실 및 제품 및 생산량과 관련한 정확한 손실 비용을 파악하는데 어려울 수 있습니다. 대부분 증거 입증이 어렵습니다. 대부분의 경우, 경영진은 인쇄 관련 문제의 영향을 인지하지 못합니다. 자사의 공장 효율성 보고서에서 인쇄오류를 부각시키지 않아 정확한 비용 산출이 어려울 수 있습니다. 대부분 인쇄오류는 정기검사에서 감지되고 수정되고 있으며 재작업 관련 특정비용이 생산라인의 비효율성 관련 내용과 혼합되어 인쇄오류의 문제점을 정확히 모르는 경우가 많습니다.

**정확한  
코드인쇄는  
단순히 중요한  
문제가 아니라  
결정적인  
요소입니다.**

# 인쇄오류 발생 빈도 는 물론 다양한 방법을 통해 코드인식을 유기적으로 도입할 수 있습니다.



## 실제로 인쇄오류는 자주 발생합니다.

Videojet이 최근 여러 FMCG 제조업체를 대상으로 설문조사를 한 결과, 모든 기업들이 인쇄오류를 경험했으며, 그 중 대다수 기업들은 인쇄오류가 자주 발생한다고 보고했습니다.

조사에 응한 기업 중 절반에 가까운 수가 일주일에 최소 한 번 이상 인쇄오류 문제를 겪고 있으며, 25%는 하루 한 번 이상 인쇄오류가 발생한다고 대답했습니다.

작업자 대상 재교육, 향상된 데이터 입력법, 인쇄작업 전 비교검토로 간단하게 시작할 수 있습니다. 이러한 노력과 그 밖에 다른 작업자 중심의 방법을 통해서도 오류를 많이 줄일 수 있습니다. 그러나 대부분의 FMCG 기업이 이런 간단한 방법을 이미 사용하고 있다고 가정하면 개선 가능성은 여전히 매우 큽니다.

### 정확한 인쇄가 중요한 이유

제조업체 요구사항:

- 메시지 설정 및 작업 선택 공정에서 작업자 오류 제거
- 인쇄 오류로 인한 폐기 비용 최소화
- 리콜 또는 회수된 제품에 대한 공급 등 비용 절감
- 잘못된 제품 출고로 인한 비즈니스의 손실 가능성 축소
- 리콜 범위를 좁혀 브랜드 손실 최소화
- 제품의 품질 및 추적과 관련하여 소매업체들과 규제 감독기관들의 요구사항 충족

### 정확한 인쇄를 통해 문제 발생 전에 방지합니다.

# 손실 계산보다는 오류 방지가 우선



인쇄오류 감소를 통해  
운영비의 약 50% 절감

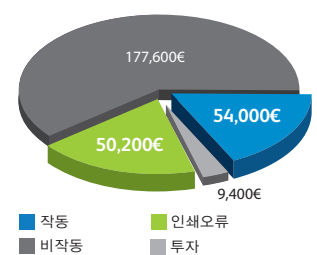
세계적인 애완동물 사료  
제조업체는 비용분석을 하여  
인쇄오류로 발생하는 비용이  
총 연간 장비 운영비와  
비슷하다는 것을 알게  
되었습니다.

9개 생산라인의 총 연간  
인쇄비용은 291,200€이며  
자세한 사항은 다음과  
같습니다.

### 연간 비용 항목

자본 투자 비용	9,400€	3%
장비 가동 비용	54,000€	19%
예정된 가동중단 시간 유지관리 및 생산라인 설정	177,600€	61%
<b>인쇄오류</b>	<b>50,200€</b>	<b>17%</b>

합계 291,200€



여기에서 인쇄오류 비용은 총 운영비의 17%나 차지하는 것으로 나타났습니다.

이 고객은 인쇄오류를 줄이기 위해 오류 발생 전에 오류를 파악 후 공정을 관리하여 연간 장비 운영비를 50% 절감했습니다.

일반적으로 운영비는 경쟁 정당화 및 비용 절감 프로젝트에서 관심의 대상이었습니다. 코드인식 조치를 통한 인쇄오류를 제거하여 얻은 실제 혜택은 더욱 많습니다. 사용법, 데이터 처리, 장비 기능의 지속적인 개선을 통해 오류를 방지합니다.

인쇄오류의 절반 이상은 작업자의 실수로  
인한 것이며 설문 조사에 의하면 50~70%에  
달합니다. 일반적인 실수는 잘못된 데이터  
입력과 잘못된 작업 선택입니다. 이번 조사  
결과 이 두 가지 실수가 모든 인쇄오류 중  
45%를 차지한다고 나타났습니다.

### 인쇄오류 중 최대 70%는 작업자의 실수로 일어나며, 그 중 절반 정도가 코드 입력 및 작업 선택과 관련한 실수입니다.

문제가 밝혀지더라도 많은 기업에선 단순히  
포장 작업 중 수차례 확인하는 방법으로  
대응합니다. 하지만 이런 방법으로는 근본  
원인도 해결할 수 없으며, 제품의 재작업 또는  
재작업으로 인한 공장의 효율성 감소 등과  
관련한 문제와 비용을 처리할 수 없습니다.

인쇄오류로 인한 영향과 비용을 이해하고  
오류를 줄이는 대책을 마련하는 것이 기업  
차원에서도 이득이 됩니다. 게다가 대다수  
소매업체들은 오류를 줄이는 방법 구현 및  
인쇄기준 준수를 요구하고 있습니다.



# 포카요케와 코드인식에서 포카요케의 역할



최근 수십 년 동안 제조업체들은 시장에 출시할 제품의 통계적 표본추출에 기반한 품질 보장에서 더욱 사전적인 방지 대책으로 전환했습니다.

## 코드인식은 인쇄 및 마킹 공정에서의 오류를 방지 또는 제거하기 위한 Videojet 솔루션입니다.

'포카요케'라는 이 접근방식은 공정의 사전적인 설계를 중심으로 합니다. 즉시 오류를 감지하고 문제를 해결하거나 물리적인 원인으로 오류가 일어나지 않도록 오류를 방지할 수 있는 안전 보장 기능을 통해 제조 공정을 간소화합니다.

### 코드인식: 인쇄 품질에 대한 포괄적인 방식

코드인식은 인쇄 및 마킹 공정에서의 오류를 방지하거나 제거하는 데 필요한 Videojet 솔루션입니다. 그러나 코드인식에 영향을 주는 몇 가지 요인이 있습니다.

#### 포장 설계

인쇄하는 포장지의 크기와 스타일은 무엇입니까? 어떤 재질을 사용합니까? 포장지의 인쇄 공간이나 인쇄 위치는 어떻습니까?

#### 코드 설계

사용법, 명확성, 견고함, 수명을 위한 코드의 설계, 생성, 관리, 구현을 어떻게 합니까?

#### 데이터 설계

정확한 데이터 입력부터 코드의 정확한 인쇄까지 생산성 향상을 위한 데이터 무결성의 설계 및 제어를 어떻게 합니까?

#### 프린터 설계

최대 가동시간과 최소 가동종단을 유지하도록 빠르고 손쉽게 정확한 데이터 입력 및 정확한 인쇄를 얻으려면 어떤 기술을 사용해야 합니까? 코드인식의 다양한 측면으로 인해 Videojet의 포괄적인 방식은 효율적인 인쇄를 위한 **4가지 중심 요소**를 만들었습니다.

4가지 중심 요소는 다음과 같습니다.

#### 코드인식 -

이 기술보고서의 주제이기도 하며, Videojet 솔루션은 인쇄오류 방지 이상의 효과를 발휘합니다. 전체 인쇄공정의 효율적인 설계, 생성, 관리, 구현을 통해 언제나 정확한 코드를 정확한 제품의 정확한 위치에 인쇄할 수 있습니다.

#### 자동시간 장점 -

Videojet 제품은 인쇄 오류와 리본 교체 및 리본 절단으로 발생하는 생산라인에서의 계획된 종단 및 예기치 못한 조업중단을 최소화시킵니다.

#### 생산성 향상 -

가용성이 향상된 Videojet 솔루션으로 생산라인의 효율성을 극대화하고 비용을 최소화할 수 있습니다. 예를 들어 새로운 1,200M 리본으로 생산성을 최소한 10% 높일 수 있습니다.

#### 간단한 사용 -

품질, 정확도, 데이터 사용은 매우 중요하므로 모든 Videojet 제품은 모든 단계에서 빠르고 간단하게 사용할 수 있으며, 입력에서 포장까지 정보의 무결성을 보장합니다.

코드인식의 핵심은 하드웨어 및 소프트웨어 구성요소를 모두 포함해 작업자의 데이터 입력을 간소화하고, 코드 입력이든 작업 선택이든 작업자의 실수 방지에 도움이 되도록 설계하는 것입니다.

또한 인쇄 공정의 구조적 흐름은 정확한 작업을 위해 자동으로 정확한 코드를 정확한 프린터로 보낼 수 있을 정도로 오류의 위험을 줄일 수 있게 작업자 상호작용을 최소화하도록 재설계할 수 있다고 생각합니다.

## 포카요케: 오류 방지 설계

포카요케는 '오류 방지'라는 뜻입니다.

## Videojet 코드인식 방법은 다음 4가지 원칙을 토대로 이루어집니다.

1

메시지 선택 방법의 간소화로  
작업자가 작업에 맞는 정확한  
메시지 선택

2

꼭 필요한 부분만 접속하도록  
작업자 입력 제한

3

입력 오류 방지를 위한 사전  
정의된 규칙과 함께 메시지  
자동화

4

MES, SCADA, ERP 또는  
타기업 IT 시스템 같은 데이터  
소스를 사용하여 작업자가  
작업을 선택하면 자동으로  
해당 작업에 맞는 정보를  
프린터로 전송

**Videojet은 이  
원칙에 포카요케  
개념을 결합시켜  
작업자 실수와  
인쇄오류를  
줄여줍니다.**

오류를 방지하고, 오류가 발생할 경우 오류를  
쉽게 분석 및 수정할 수 있도록 포카요케  
방식을 통해 생산공정에 오류방지 장치를  
추가합니다.

이 개념은 1961년에 작업자들이 스위치를  
조립하는 과정 중 변화를 주면서  
시작되었습니다. 직원들에게 평소처럼  
부품상자에서 부품을 집는 대신 조립을  
시작하기 전에 트레이에 필요한 부품을  
놓아두라고 교육했습니다.

이 변화를 통해 부품이 빠진 채로 스위치를  
출고하는 보편적인 문제를 완전히 해결할 수  
있었습니다.

트레이에 부품이 남아있다면 작업자는 부품을  
빼뜨린 것을 알고 다음 스위치를 조립하기  
전에 이전에 조립한 스위치에 그 부품을  
조립합니다.

포카요케의 원칙은 정교한 공정에도 수없이  
많이 적용되었지만, 최초의 포카요케  
솔루션의 핵심은 50년이 지난 지금까지도  
이어지고 있습니다.

#### 솔루션 요구사항

1. 비용 절감
2. 편리성
3. 정확한 작업을 보장
4. 올바른 작동

# 코드인식 - 철저히 보장



1  
메시지 선택  
간소화

2  
작업자 입력 제한

3  
메시지 자동화

4  
신뢰할 수 있는  
데이터 소스 사용

혁신적인 코드인식 솔루션은 작업자 인터페이스에 포카요케 설계 기능이 내장되어 있습니다. 이를 기반으로 PC 및 네트워크 기반 메시지 생성 및 관리를 통해 강력한 포카요케 기능을 추가할 수 있습니다.

내장된 코드인식 도구와 작업자 인터페이스를 사용하여 포카요케 원칙 1-3을 구현합니다.

Videojet의 차세대 열전사 프린터, 잉크젯 프린터, 대문자 마킹 및 고해상도 잉크젯 제품군에서 꼭 필요한 요소입니다.

Windows 기반 소프트웨어는 포카요케 원칙 2, 3에 대해 추가로 지원합니다.

Windows 기반 소프트웨어는 생산현장에서 코드 설계를 분리하여 개별 메시지를 각 프린터 인터페이스로 로드할 필요가 없습니다.

## 코드인식의 의미와 Videojet 솔루션이 귀사의 코드인식 달성을 어떤 도움을 주는지 확인해보십시오.

### 개별 작업자 상호작용에서 시설 전체의 자동화까지

코드 인식의 주요 목적은 작업자가 정확한 인쇄 메시지를 입력하고 정확한 작업에 적용되도록 메시지 선택 과정을 간소화하여 입력 오류를 방지하는 것입니다.

사전 정의된 인쇄 규칙은 메시지 생성 과정을 최대한 자동화하고, 작업자가 일상적으로 입력해야 할 것을 최소화하여 입력 내용이 특정 작업에 대한 정책 및 논리에 맞도록 보장합니다.

작업자 입력이 여전히 필요하지만 지능형 인터페이스를 통해 공정에서 필요한 몇 가지 핵심 부분으로만 입력을 제한할 수 있습니다. 심지어 정책 지정 형식 및 내용 선택으로 입력 항목을 제한하여 작업자 오류 가능성은 크게 줄여줍니다.

소프트웨어는 오류방지와 코드인식을 위해 중요한 역할을 합니다. PC 및 네트워크 기반 기술은 개별 프린터에서 코드를 생성하지 않고 중앙 센터가 정확한 코드를 제공하여, 프린터를 데이터 소스, 품질 제어 솔루션 및 회사 전체의 제품 추적시스템과 연결해줍니다.

코드인식을 더욱 적극 수용할 수록 작업자 오류와 비용이 많이 드는 인쇄오류의 위험을 줄일 수 있습니다. 코드인식은 단일 기술이 아닌 개별 작업자에서 전체 작업으로 확장하는 가능성의 발전 과정입니다. 코드인식을 통해 비용과 혜택 간의 최적의 균형을 찾을 수 있습니다.



# 지능형 사용자 인터페이스 구현

일반적으로 코드인식 솔루션 평가 및 구현에서 사용자 인터페이스로 시작합니다. 이는 코드 메시지를 위해 허용 가능한 파라메타를 관리 및 시행하고 작업 선택 과정에서 작업자의 오류를 방지하기 위한 것입니다.

이러한 목표는 작업자의 작업수행을 간단하고 효율적으로 만들면서 달성해야 합니다. 인터페이스 설계에서 읽기 쉬운 폰트, 색상 및 누르기 쉬운 버튼을 가진 대형 264mm(8.4") 터치스크린과 간편한 작동을 위한 디스플레이를 설계했습니다.

인터페이스는 읽기 및 상호작용이 쉬운 형식의 코드인식 기능이 있습니다.

### 생산현장에서 메시지 생성 및 관리 제거

코드 생성 및 작업 선택 시에 지능형 사용자 인터페이스와 함께 별도의 인증이 필요합니다. 이러한 작업 분리 기능 덕분에 작업자는 생산 관리 차원에서만 해야 하는 코드 변경을 할 수 없습니다. 코드인식의 다음단계에서 생산현장에서 발생하는 메시지 생성 및 관리를 완전히 제거하여 이 공정은 더욱 깊게 분리됩니다.

이 공정을 중심 위치로 배치하여 인쇄 메시지는 생산공장의 숙련된 작업자만 생성할 수 있습니다. Videojet은 프린터 인터페이스에서 현장에 연결된 PC에 설치되어 코드 생성 및 관리 공정을 분리 및 보호하는 Windows 기반 솔루션을 제공합니다.

독립적인 소프트웨어는 메시지의 생성, 편집 및 시각적 확인을 위한 하나의 간편한 솔루션을 제공하고, 공장에서 코드 인쇄 또는 라벨 부착기기로 메시지를 전송합니다.

중장 짐종식 메시지 관리는 코드 정확성 보장 외에도 프린터 설정 및 변경 공정을 간소화하여 노동력을 절감합니다.

# 코드인식은 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 프린터 종류에 따라 각기 다른 코드를 설계할 필요가 없으며 프린터 별 다른 소프트웨어를 배우고 사용할 필요가 없으므로 간접 비용을 절감할 수 있습니다.
- 생산라인이 아닌 곳에서 하나의 메시지를 생성하여 모든 프린터에서 실행할 수 있어 제어 및 효율성이 증가합니다.
- GS1-128 바코드 같은 복잡하거나 병합된 필드의 마법사 기반 생성, 다양한 데이터베이스에 원활한 연결, 완성된 디자인 확인을 위한 인쇄 미리보기 및 기타 고급 기능 덕분에 오류가 줄어들고 인쇄품질이 좋아집니다.

## 네트워크 기반의 데이터베이스와 연결된 메시지 제어 구현

가장 높은 수준의 코드인식 시스템으로 교체하려면, 하나 또는 여러 개 공장에 전체 생산라인의 인쇄 제어를 위한 네트워크 기능을 활용할 수 있어야 합니다.

제어 소프트웨어는 코드 및 라벨 인쇄 개선을 위한 추적성 및 꾸준한 효율성 지원을 보장하는 감독 제어 및 데이터 획득(SCADA) 솔루션으로 간주할 수 있습니다.

기존의 직렬, 이더넷 또는 무선 네트워크와 함께 작동하며 독립적인 인쇄 네트워크 제어 시스템으로 사용될 수 있습니다. 또는 SCADA, 공장 네트워크, MES 및 ERP 시스템과 통합하여 기업 품질 인식 솔루션의 일부를 통합할 수 있습니다.

개방형 데이터베이스 연결(ODBC)을 통해 생성된 메시지를 SQL, Access, Excel, 일반 데이터베이스에 저장하여 기업 IT 시스템에 연결할 수 있습니다.

작업 선택 시 이 연결을 통해 코드 인쇄 및 라벨 부착 시스템에서 작업 정보를 불러오기 하여 해당 작업에 맞는 메시지를 프린터나 라벨 부착기로 보냅니다. 인터페이스를 사용하여 작업을 선택하거나 유무선 바코드 스캐너를 통해 워크시트에서 작업을 스캔 후 작업자 오류 방지에 대한 확신을 높일 수 있습니다.

## 업계 표준의 OPC(Open Process Control)

OPC 기능은 작업 다운로드 및 시작과 실시간 상태 정보 보기 위한 대체 메커니즘을 제공합니다. 우수한 설계의 포카요케 패키지는 여러 대의 프린터를 별도로 프로그래밍할 필요가 없어 설정 및 변경 시간을 줄일 수 있습니다. 또한 중앙 집중식 메시지 데이터베이스를 통해 프린터에서 인쇄되는 메시지를 손쉽고 빠르게 조정할 수 있습니다. 한 번만 메시지를 변경하면 모든 프린터에 자동으로 적용되어 더욱 생산적인 작업을 할 수 있습니다.

한 번의 설정으로 메시지 작업이 인쇄오류를 크게 줄여줍니다. 또한 더욱 높은 수준의 코드인식을 위해 스캐너를 포장라인 전체에 설치하여 실시간으로 코드의 정확성을 확인할 수 있습니다.

오류가 발견될 경우, 알람 비컨이 활성화되어 자동으로 생산라인이 멈추거나 제품이 거부됩니다. 모든 데이터가 데이터 관리 시스템에 안전하게 저장되어 솔루션은 제품을 추적합니다.

각 공장의 구조, 정보, 설계 및 인쇄 요구사항에 맞출 수 있는 유연한 구성을 갖춘 포카요케 방식은 중앙 집중식 메시지 생성 및 기업의 프린터 및 라벨 부착기에 자동으로 코드를 분류하는 기능을 통해 강력한 코드인식 및 노동력을 절감할 수 있습니다.

## 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 중앙 집중식 메시지 생성 및 네트워크의 프린터, 라벨 부착기, 스캐너에 자동으로 분류하는 기능을 통해 생산라인 및 공장별 정확하고 일관된 인쇄
- 작업자 입력 최소화를 통한 생산 효율성 증대 및 생산 현장에서의 오류 방지
- 중앙 집중식 제어로 낭비, 재작업, 리콜을 방지하여 비용 절감
- 선택사항인 유무선 SCANPOINT 통합으로 바코드 중심으로 작업자가 입력하지 않고 정확한 제품 및 포장지 사용을 보장
- 선택사항인 통합형 고정 바코드 인증을 통해 포장의 정확성 확인
- 선택사항인 인트라넷을 통한 전반적인 기업의 실적정보 실시간 보기
- 대시보드 성능 피드백 및 생산량 기록

## 코드인식 시작하기



코드인식은 작업자 대상 재교육, 향상된 데이터 입력법, 인쇄작업 전 비교검토로 간단하게 시작할 수 있습니다.

그렇다고 오류의 가능성을 완전히 없애는 것은 아닙니다.

포카요케 원칙을 바탕으로 한 Videojet 코드인식 솔루션 구현을 목적으로 설계된 사용자 인터페이스입니다.

그리고 다음과 같은 다양한 Videojet 인쇄 장비에 구현하고 있습니다.

- DataFlex® 열전사 프린터
- 고해상도 케이스 프린터인 2300 시리즈
- 8510 고해상도 잉크젯 프린터
- 업계 최고의 가동시간과 가용성을 높이기 위해 설계된 새로운 Videojet 1550, 1650 소문자 연속식 잉크젯 프린터

코드인식 솔루션에 계층을 추가하여 중앙집중식의 단일 메시지 생성 지점을 얻고, 정책에 맞고 품질이 확인된 코드를 모든 프린터로 전송할 수 있습니다. 정확한 제품에 정확한 인쇄를 하여 재작업, 리콜률을 감소하고 브랜드를 보호할 수 있습니다. 또한 데이터 관리 및 변경 작업을 간소화하여 생산성을 향상하고 자동화 시스템을 지원합니다.

**문의전화: 080-891-8900**  
**웹사이트: [www.videojetkorea.com](http://www.videojetkorea.com)**  
**이메일: [marketing.korea@videojet.com](mailto:marketing.korea@videojet.com)**

**(주)비디오젯코리아**  
서울시 성동구 아차산로 103 영동테크노타워 1202호

©2013 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.  
Videojet Technologies Inc.의 정책은 지속적인 제품 개선입니다. 당사는 사전  
통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권리가 있습니다.

