

# VISOR<sup>®</sup> Code Reader

인쇄, 도트 피닝 및 레이저 처리된 모든 것을 읽습니다.

## ■ 제품 설명 및 특징

- » 인쇄 및 직접적으로 마킹된 데이터 매트릭스 코드 및 1D / 2D 혼합 코드 판독, 동시다발적 코드 리딩 가능
- » 단순 코드 판독 이외에도 대상체 감지 가능
- » ISO / IEC 15415 및 AIM DPM 2006에 따른 품질 파라미터 평가
- » 출력 데이터에 대한 유연한 정의 (헤더, 트레일러, 사용자 데이터)
- » 디지털 스위칭 출력을 통해 메시지와 문자열 비교
- » EtherNet/IP PROFINET (적합 등급 B), Ethernet (TCP / IP) 지원
- » 이미지 및 데이터 아카이빙을 위한 포괄적인 옵션
- » 광학 문자 인식

## 다양한 바코드 손쉬운 판독

SensoPart의 VISOR<sup>®</sup> 바코드 리더기는 ECC200 표준에 따라 직접적으로 마킹된 데이터 매트릭스 코드를 비롯해 다양한 바코드를 쉽게 판독할 수 있습니다. 또한 캐리어 재질 (금속, 플라스틱, 종이, 글라스)에 구애받지 않으며 왜곡된 형태의 코드 또는 반사 및 투명한 표면 위의 코드 또한 읽을 수 있습니다.

## 내장된 조기 경고 시스템:

VISOR<sup>®</sup> 코드 리더는 ISO 및 AIM 표준에 따른 표준화된 품질 파라미터를 기반으로 직접적으로 마킹된 데이터 매트릭스 코드를 평가할 수 있습니다.

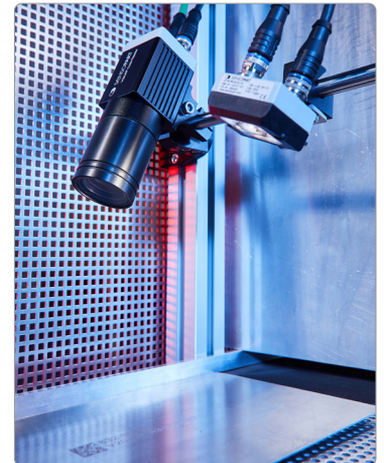
VISOR<sup>®</sup> 코드 리더 스탠다드 제품은 바코드 및 데이터 매트릭스 코드 (예: 직접적으로 인쇄된)를 쉽게 판독할 수 있는 적합한 도구를 제공합니다. 더 나아가 어드밴스드 또는 프로페셔널 버전은 까다로운 코드 (예: 직접적으로 마킹된)를 읽을 수 있는 알고리즘을 제공하는 고성능을 자랑합니다.



인쇄된 바코드



유광 메탈 표면 위의 코드



외부 조명과 함께 타각 마킹된 코드

# VISOR<sup>®</sup> Code Reader

## ■ 제품 설명 및 특징



### 협소한 공간 내 다량의 정보 내포:

ECC-200 데이터 매트릭스 코드에 따라 최대 2,334 ASCII 문자 (7 bit) 또는 3,116자리 숫자를 인코딩 할 수 있습니다.

## ■ 제품 개요

VISOR <sup>®</sup> Code Reader				
	제품군	해상도	초점 길이	내장 조명
V50-CR-A3-xxx	어드밴스드	2,560 x 1,936 모노크롬	C 마운트	없음
V50-CR-P3-xxx	프로페셔널			
V20-CR-S3-xxx	스탠다드	1,440 x 1,080	광각	백색, 적색 또는 IR LED
V20-CR-S3-xxx			기본	
V20-CR-S3-xxx			협각	
V20-CR-A3-xxx	광각			
V20-CR-A3-xxx	기본			
V20-CR-A3-xxx	협각			
V20-CR-A3-C-2	어드밴스드		C 마운트	없음
V20-CR-P3-xxx	프로페셔널		광각	백색, 적색 또는 IR LED
V20-CR-P3-xxx			기본	
V20-CR-P3-xxx			협각	
V20-CR-P3-C-2			C 마운트	없음
V10-CR-S3-xxx	스탠다드		800 x 600	광각
V10-CR-S3-xxx		기본		
V10-CR-S3-xxx		협각		
V10-CR-A3-xxx	광각			
V10-CR-A3-xxx	기본			
V10-CR-A3-xxx	협각			
V10-CR-A3-C-2	어드밴스드	C 마운트		없음
V10-CR-P3-xxx	프로페셔널	광각		백색, 적색 또는 IR LED
V10-CR-P3-xxx		기본		
V10-CR-P3-xxx		협각		
V10-CR-P3-C-2		C 마운트		없음

### 바코드스캐너

NLB-1000

NLV-1001

RLB-1000

NLV-4001

F70

OPF4100E

### VISOR Code Reader

NLV-5201

DS536