# VISION HAWK 스마트 카메라



## Vision HAWK: 요약

- · AutoVISION 소프트웨어와 통합
- · 업계가 인정한 머신 비전 도구
- 프로세서, 렌즈, 조명과 완전히 통합
- ㆍ리퀴드 렌즈 자동 초점
- · 통합된 이더넷 네트워킹



AutoVISION 소프트웨어: 기본 단계에서 중간 단계 비전 응용을 다루기 위한 간단한 설정과 런타임 인 터페이스를 제공합니다.



Visionscape 소프트웨어(옵션): 스크립팅과 기타 고 급 프로그래밍 기능이 가능합니다.



AutoVISION 버튼: 자동 포커스, 광도 특정, 트레이 닝을 수행합니다.



가시적 표시기: 검사 상태 및 IO 상태를 쉽게 알아 볼 수 있습니다.

본 제품에 대한 상세 정보는 www.microscan.com을 방문하십시오.

## Vision HAWK: 기능















#### · 1D/2D 기호 디코딩

- ・ 광학 문자 인식(OCR)
- 동적 부품 식별
- 조립 확인
- ・ 치수 측정

#### 플러스 Visionscape 옵션:

- ・ 광학 문자 확인(OCV)
- 이미지 변환 및 스케일링
- ㆍ 정밀 보정
- · 사용자 지정 비전 도구(스크립팅)

# 유연성을 갖춘 산업용 비전 시스템

Vision HAWK은 작고 사용하기 쉬운 패키지에 강력한 비전 기능을 제공하는 유연한 산업용 스마트 카메라입니다. 다양한 응용 분야에 있는 전체적인 수준의 비전 사용자들을 위해 개발된 Vision HAWK은 직관적인 비전 인터페이스. 통합 조명, 고해상도 광학 줌, 단순한 플러그, 재생 연결성 등을 특징으로 합니다.

Vision HAWK을 통해서 통합 시행자 및 최종 사용 자는 확장형, 완전 통합형 비전 솔루션을 사용함 으로써 검사. 인증 또는 자동 ID 응용을 확실히 수 행할 수 있습니다.

#### 강력한 기능

비전 기술을 사용해서 폭넓은 자동화 과제를 수행하기 위해 안정적인 도구 세트를 사용합 니다. 특허 출원된 리퀴드 렌 즈 자동 초점 기능이 있는 Vision HAWK은 거의 모든 비 전 또는 바코드 응용 분야를 간단히 포함합니다.

## 고급 광학 시스템

고해상도 모듈 광학 줌 시스템을 기반으로 Vision HAWK은 대상을 검사하고 1.3" (33mm) 에서 6.5 피트 (2m) 이상에 이르는 거리에서 라벨링을 할 수있습니다.

#### 완전 통합

Vision HAWK은 트리거와 결 과를 위해 온보드 광학적 고 립 I/0 연결을 특징으로 합 니다.

## 확장형 시스템

AutoVISION 소프트웨어는 확장이 간편하여 전체 Visionscape® 소프트웨어로의 통합을 통해 복잡한 비전 응용 문제를 해결할 수 있습니다.

## 사용 편의성

유연한 위치를 가능하게 해 주는 초소형 크기 뿐만 아니 라 Vision HAWK은 직관적인 인터페이스, 단계별 가이드, 쉬운 설정과 배치를 위한 템 플릿 라이브러리 등을 갖춘 AutoVISION 소프트웨어를 포 함합니다.

## 튼튼한 설계

Vision Hawk은 주조 합금 IP65/67 엔클로저 및 M12 커넥터가 있는 튼튼한 산업 디자인을 채택하고 있습니다. 고속 커뮤니케이션을 위해 통합 이더넷 프로토콜이 포함되어 있습니다.

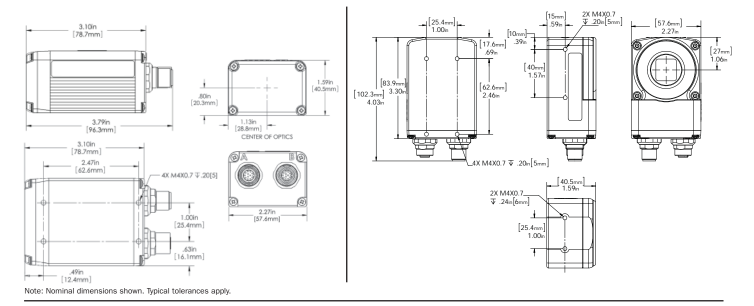
#### 응용 사례

#### 자동차

- 조립 확인
- 부품 식별 포장
- · 라벨 포지셔닝
- ㆍ 내용물 식별 전자 제품
- 조립 확인 및 식별 반도체
- 포장 및 구성품



## VISION HAWK SMART CAMERA SPECIFICATIONS AND OPTIONS



#### **MECHANICAL (INTEGRATED OPTICS)**

**Height:** 1.59" (40.5 mm) **Width:** 2.27" (57.6 mm) **Depth:** 3.79" (96.3 mm) **Weight:** 10 oz. (280 g)

#### **MECHANICAL (C-MOUNT OPTICS)**

Height: 4.03" (102.3 mm) Width: 2.27" (57.6 mm) Depth: 1.59" (40.5 mm) Weight: 11 oz. (320 g)

#### **ENVIRONMENTAL**

Enclosure: Die-cast aluminum, IP65/67 rated
Operating Temperature: 0° to 50° C (32° to 122° F)
Operating Temperature (SXGA): 0° to 45° C (32° to 113° F)
Storage Temperature: -29° to 70° C (-20° to 158° F)

Humidity: Up to 90% (non-condensing)

#### **COMMUNICATION INTERFACE**

Interface: RS-232 or Ethernet

#### **CE MARK**

General Immunity for Light Industry: EN 55024: 1998 ITE Immunity Standard Radiated and Conducted Emissions of ITE Equipment: EN 55022:98 ITE Disturbances

#### LIGHT SOURCE (INTEGRATED OPTICS)

Type: High output LEDs



### **SENSOR OPTIONS**

Sensor: 1/3 inch

**WVGA:** CMOS, 752 by 480 pixels, up to 60 fps **SXGA:** CCD, 1280 by 960 pixels, up to 20 fps

**WUXGA:** 2/3 inch sensor, CMOS, 2048 by 1088 pixels, up to 48 fps (only available in C-mount configuration)

## **SHUTTER OPTIONS**

**WVGA:**  $25\mu$ s to 100ms (1/40,000 to 1/10), default =  $400\mu$ s (1/2,500)

**SXGA:** 6 $\mu$ s to 100ms (1/150,000 to 1/10), default =

666µs (1/1,500)

**WUXGA:** 25μs to 100ms (1/40,000 to 1/10), default = 400μs (1/2,500)

#### **SYMBOLOGIES**

**2D Symbologies:** Data Matrix (ECC 0-200), QR Code, Micro QR Code, Aztec Code

Stacked Symbologies: PDF417, Micro PDF417, GS1 Databar (Composite & Stacked)
Linear Barcodes: Code 39, Code 128, BC 412, I2 of 5, UPC/EAN, Codabar, Code 93,

Pharmacode, PLANET, PostNet, Japanese Post, Australian Post, Royal Mail, Intelligent Mail, KIX

#### **IMAGING RATES**

WVGA CMOS: up to 60 full frame images/second SXGA CCD: up to 20 full frame images/second WUXGA CMOS: up to 48 full frame images/second

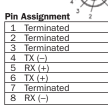
#### PIN ASSIGNMENTS CONNECTOR A M12 12-pin plug:



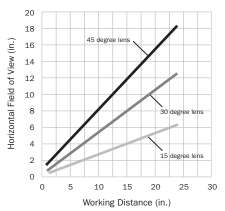
# 9 Host RxD 10 Host TxD 2 Power 7 Ground 1 Trigger 8 Input Common 3 Default 4 Input 1 5 Output 1 11 Output 2 6 Output 3

Output Common

# CONNECTOR B M12 8-pin socket:



# INTEGRATED OPTIONS MODEL: FIELD OF VIEW AND WORKING DISTANCE



#### LASER LIGHT (INTEGRATED OPTICS)

Type: Laser diode

Output Wavelength: 655 nm nominal Operating Life: 50,000 hours @ 25° C Safety Class: Class 1 visible laser

CLASS 1
LASER PRODUCT

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

#### ELECTRICAL

WVGA Power Requirement: 5-28 VDC, 200 mV p-p max ripple, 135 mA at 24 VDC (typ.)

SXGA Power Requirement: 5-28 VDC, 200 mV p-p

max ripple, 170 mA at 24 VDC (typ.)

**WUXGA Power Requirement:** 5-28 VDC, 200 mV p-p max ripple, 140 mA at 24 VDC (typ.)

## INDICATORS

**LEDS:** Trigger, Pass, Fail, Mode, Power, Network Activity, I/O

INTEGRATED OPTICS MODEL ONLY:

Green Flash: Good read Red X: Symbol locator

#### DISCRETE I/O

**Trigger:** Bi-directional, optoisolated, 4.5–28V rated, (13 mA at 24 VDC)

Outputs (1, 2 & 3): Bi-directional, optoisolated, 1–28V rated, ( $I_{\rm CE}$  <100 mA at 24 VDC, current limited by user)

#### **PROTOCOLS**

Point-to-Point, Point-to-Point w/XON/XOFF, Ethernet TCP/IP

## **IMAGING PARAMETERS**

Focal Range: 1" (33 mm) to ∞ (liquid lens autofocus)

# INTEGRATED OPTIONS MODEL: MODULAR ZOOM OPTICS



# ROHS/WEEE COMPLIANT SAFETY CERTIFICATIONS

CDRH, FCC, UL/cUL, CE, CB, BSMI (compliant)

#### ISO CERTIFICATION

Certified ISO 9001:2008 Quality Management System

©2012 Microscan Systems, Inc. SP072C-K 06/12
Performance data is determined using high quality Grade A symbols per
ISO/IEC 15415 and ISO/IEC 15416 in a 25° C environment. For application-specific results, testing should be performed with symbols used in the
actual application. Microscan Applications Engineering is available to
assist with evaluations. Results may vary depending on symbol quality.
Warranty—One year limited warranty on parts and labor. Free extended
three year warranty available with online product registration.

## MICROSCAN.

#### Microscan Systems, Inc.

전화 425 226 5700 | 800 251 7711 팩스 425 226 8250

#### Microscan Asia Pacific

전화 65 6846 1214 | 팩스 65 6846 4641

#### Microscan Korea Office

전화 031 387 8023 | 팩스 031 387 8025

#### www.microscan.com

제품 정보: info@microscan.com 기술 지원: helpdesk@microscan.com