



# allPIXA evo CXP

## allPIXA evo 16k CXP Color Z

### 일반

모델	allPIXA evo 16k CXP Color Z
제품 코드	CP000620-S-16K-33-L1-C1-Z
제품 시리즈	allPIXA evo CXP
상태	Available

### 센서

센서 유형	Line scan 2D
크로마	Color
스펙트럼	Visible
스펙트럼 범위	1000 nm to 1000 nm
해상도	16,384 × 4 lines
센서 아키텍처 (소재)	cmos
픽셀 크기	5.00 μm × 5.00 μm

### 픽셀 형식

데이터 형식	3 × 8/10/12 Bit color or 1 × 8/10/12 Bit mono or
--------	--------------------------------------------------

### 타이밍 및 게인

최대 라인 속도 (단일 라인)	73 kHz
------------------	--------

### I/O 및 전원

I/O 커넥터	External I/O (15 pin HD D-Sub, fem.)
전원 공급 장치	12 V – 24 V DC ± 20 %; 1 A @ 24 V
전력 소비	External: 24 W

## 기계적 특성

본체 치수 (L x W x H mm)	102 × 113 × 102
IP 등급	IP50
렌즈 마운트	M95 × 1 mm
무게	1100 g

## 온보드 메모리 및 FPGA

비휘발성 메모리 (플래시)	32 KByte
----------------	----------

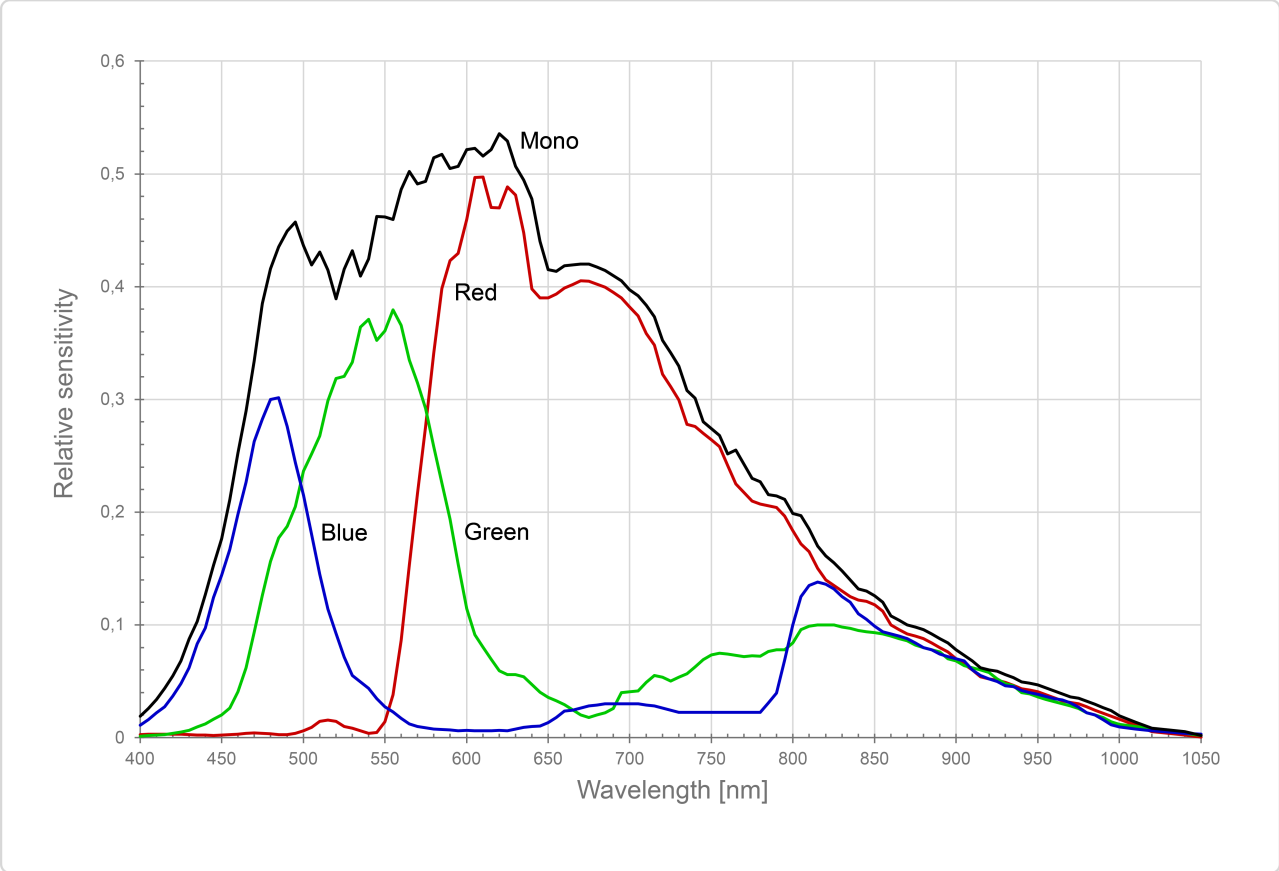
## 인터페이스

디지털 인터페이스	4 × cxp-12 micro-bnc
인터페이스 커넥터	Micro-BNC
비전 표준	CoaXPress

## FW 기능 - 이미지 제어

노출 모드	manual
게인 모드	auto, manuel
화이트 밸런스 모드	auto, manual

# Quantum Efficiency



# Technical Drawing

