

# allPIXA neo 10GigE

## allPIXA neo 4k 10GigE Mono

### 일반

모델	allPIXA neo 4k 10GigE Mono
제품 코드	CP000660-04k-77-M1-A1
제품 시리즈	allPIXA neo 10GigE
상태	Available

### 센서

센서 유형	Line scan 2D
크로마	Mono
스펙트럼	Visible
스펙트럼 범위	400 nm to 960 nm
해상도	4,096 × 1 lines
센서 아키텍처 (소재)	cmos
픽셀 크기	7.00 μm × 7.00 μm

### 픽셀 형식

데이터 형식	8/10/12 Bit mono
--------	------------------

### 타이밍 및 게인

최대 라인 속도 (단일 라인)	250 kHz
------------------	---------

### I/O 및 전원

I/O 커넥터	External I/O (15 pin HD D-Sub, male)
전원 공급 장치	PoE or digital I/O port
전력 소비	External: 12 W

## 기계적 특성

본체 치수 (L x W x H mm)	62 × 62 × 62
IP 등급	IP50
렌즈 마운트	M42 × 1 mm / F-Mount, TFL
무게	350 g

## 온보드 메모리 및 FPGA

이미지 버퍼 (RAM)	512 MByte
비휘발성 메모리 (플래시)	1024 KByte

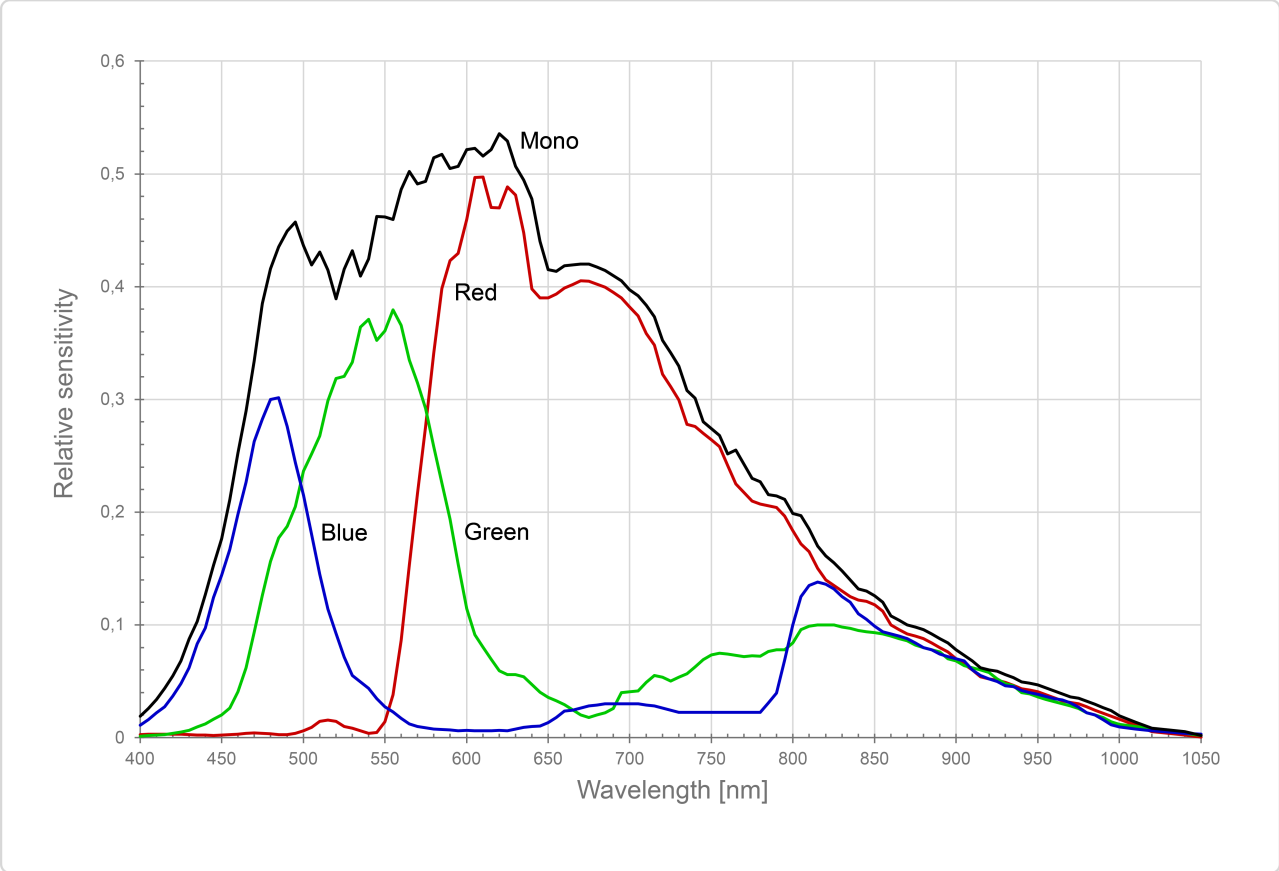
## 인터페이스

디지털 인터페이스	single 10 gige
인터페이스 커넥터	RJ45 (10GBase-T)
비전 표준	GigE Vision 2.0 compliant

## FW 기능 - 이미지 제어

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

# Quantum Efficiency



# Technical Drawing

