

# Coaxlink Quad CXP-12 Value

4CH CoaXPress CXP-12 프레임 그래버



## 둘러보기

- 4CH CoaXPress CXP-12 연결: 카메라 대역폭 5,000 MB/s
- PCIe 3.0(Gen 3) x8 버스: 버스 대역폭 6,700 MB/s
- 다기능 디지털 I/O 라인  
20개
- 폭넓은 카메라 제어 기능
- Memento 이벤트 로그 툴

## 장점

### PCIe 3.0(Gen 3) x8 버스

- 피크 버스 대역폭 7,800 MB/s
- 연속 버스 대역폭 6,700 MB/s

### 가장 빠르고 가장 높은 고해상도 카메라에서 이미지 캡처

- 업계 최고 수준의 데이터 캡처 속도
- 카메라 대 호스트 PC 메모리 대역폭 50 Gbit/s(5,000 MB/s)

### 장거리 케이블 지원

- CXP-12 속도(12.5 Gbps)에서 40m
- CXP-6 속도(6.25 Gbps)에서 72m
- CXP-3 속도(3 Gbps)에서 100m

### Power over CoaXPress

- Power over CoaXPress: 자동 장치 감지, 측정 및 과부하 보호 기능을 사용하여 24VDC에서 채널당 최대 17W를 카메라에 공급합니다.
- 전체 및 채널별 전압 및 전류 측정이 가능하므로 검증 및 성능 편차 모니터링이 가능합니다.

### 표준 동축 케이블 사용

- 데이터 전송, 카메라 제어, 트리거, 전원 공급을 하나로 해결할 수 있는 저렴한 케이블
- 가장 혹독한 환경에서도 최고의 신뢰성, 유연성, 성능 제공

## 안정적인 연결을 위한 Micro-BNC (HD-BNC™) 커넥터

- 신뢰성 높은 푸시 및 턴, 총검 방식 포지티브 락
- 빠르고 쉬운 연결 및 연결 해제 가능

## 하나의 Coaxlink 카드에 최대 4대의 카메라 연결 가능

### Memento 이벤트 로그 톨

- Memento는 Coaxlink 및 Grablink 카드에 사용할 수 있는 고급 개발 및 디버깅 톨입니다.
- Memento는 카메라, 프레임 그래버, 드라이버, 애플리케이션과 관련된 모든 이벤트 로그를 정확하게 기록합니다.
- 이 제품은 타임 스탬프 기록된 이벤트에 대한 정확한 시간 정보를 맥락 정보와 함께 개발자에게 제공합니다.
- 애플리케이션 개발, 디버깅뿐 아니라 기계 운용 중에도 유용한 장점을 제공합니다.

### GPU 직접 전송

- AMD DirectGMA 및 NVIDIA(CUDA) 샘플 프로그램 제공 가능
- 직접 GPU 전송은 불필요한 시스템 메모리 복사본을 줄이고, CPU 오버헤드를 낮추고, 지연을 감소시켜서 애플리케이션을 위한 데이터 전송 시간에 상당한 성능 향상을 제공합니다.
- AMD DirectGMA를 사용하여 이미지 데이터를 GPU 메모리로 직접 캡처. AMD FirePro W5x00 이상 제품 및 모든 AMD FirePro S 시리즈 제품과 호환

### 범용 IO 라인

- 광범위한 센서 및 모션 인코더와 호환
- 8개의 절연 전류 감지 입력(최대 30V, 최대 200kHz 신호, 최대 250VDC 및 170VAC RMS의 개별 갈바닉 절연)
- 4개의 고속 차동 입력(최대 5 MHz까지 지원하는 횡 모션 인코더.)
- 4개의 절연 점점 출력(최대 30V, 100mA, 신호 최대 100KHz)
- 4개의 고속 5V 호환 TTL 입력/LVTTL 출력(신호 최대 5MHz)

### 고성능 DMA(Direct Memory Access)

- PCI 주소를 노출시키는 하드웨어 보드 및 사용자 할당 메모리로 직접 전송
- 하드웨어 분산-수집(scatter-gather) 지원
- 64비트 주소 지정 기능

### Area 스캔 트리거 기능

- 트리거는 일부분이 위치에 들어 왔을 때 캡처를 시작하는 데 사용됩니다. 하드웨어 트리거는 Coaxlink의 I/O 라인에서 제공됩니다. 소프트웨어 트리거는 애플리케이션에서 제공됩니다.
- 옵션 트리거 지연을 사용하여 프로그래밍 가능한 시간 동안 캡처를 연기할 수 있습니다.
- 트리거 제거 기능은 일부 트리거를 무시하는 기능입니다.
- 카메라 노출 제어 기능을 사용하면 애플리케이션에서 카메라의 노출 시간을 제어할 수 있습니다.
- 캡처가 시작되면 적절한 시점에 Coaxlink 보드가 출력 라인 중 하나에 연결된 조명 장치를 제어하기 위한 신호를 생성합니다.

### 라인-스캔 트리거 성능 1/2

Coaxlink는 연속 웹 스캔 기능(단 하나의 라인도 놓치지 않고 연속적으로 이동하는 무한 표면 검사)과 이산 물체 스캔 기능(카메라 전방에서 움직이는 물체의 이미지 캡처)을 지원합니다.

- 트리거는 일부분이 위치에 들어 왔을 때 캡처를 시작하는 데 사용됩니다. 하드웨어 트리거는 보드의 I/O 라인에서 제공됩니다. 소프트웨어 트리거는 애플리케이션에서 제공됩니다.
- 기능을 시작한 후 다음 중 하나를 실행:
  - 무한히 계속 진행(웹 검사 애플리케이션용)
  - 프로그래밍 가능한 라인 수에 대해 계속 진행(길이가 파악된 물체의 이미지를 캡처하려는 경우)
  - 종료 트리거가 수신될 때까지 계속 진행(길이가 가변적인 물체의 이미지를 캡처하려는 경우)
- 옵션 트리거 지연을 사용하여 프로그래밍 가능한 라인 수에 대해 캡처 시작을 연기할 수 있습니다.

### 라인-스캔 트리거 성능 2/2

- Coaxlink 프레임 그래버는 모션 인코더에서 받은 신호에 따라 카메라 스캔 레이트를 제어합니다. 부품이 빠르게 움직일수록 카메라 캡처 라인 레이트가 증가합니다. 반대로, 부품이 느리게 움직일수록 카메라 캡처 라인 레이트가 감소합니다.
- Coaxlink 보드는 쿼드러처 모션 인코더에서 나오는 A/B 신호를 해석하여 부품이 이동하는 방향(전방 또는 후방)을 파악합니다.
- 필요에 따라, 물체가 앞으로 이동할 때만, 또는 뒤쪽으로 이동할 때만 Coaxlink 보드에서 라인 캡처를 수행하도록 지시할 수도 있습니다.
- 역방향 동작이 감지될 때 영상 캡처를 중단하는 '역방향 동작소' 기능이 있습니다. 동작이 다시정방향으로 진행되면 캡처가 중단된 지점에서 라인 캡처가 자동으로 재개됩니다.
- 레이트 컨버터는 모션 인코더의 해상도보다 낮거나 높은 임의의 프로그래밍 가능한 해상도로 카메라가 라인을 캡처하도록 하는 기능입니다. 이 기능은 애플리케이션 개발 과정에서 설계자에게 놀라운 자유도와 유연성을 제공합니다.
- 레이트 디바이더는 모션 인코더의 해상도보다 낮은 해상도로 카메라가 라인을 캡처하도록 하는 기능입니다. 이 기능은 입력되는 인코더 신호의 주파수를 프로그래밍 가능한 정수로 분할합니다.

### Line-scan Metadata insertion

When activated, this feature records metadata beside image data. Line metadata are captured every acquired image line. Buffer metadata are only captured when the first image line of a buffer is acquired.

The metadata are composed with a configurable set of general purpose event counters, quadrature encoder position counters and/or I/O line status.

This feature allows line-scan applications to correlate image data with system events including motion encoder positions.

### 레이트 컨버터를 사용한 유연한 라인 스캔 카메라 작동

- 레이트 컨버터는 프로그래밍 가능한 스마트 주파수 체배기/분할기입니다.
- 모션 인코더 및 라인 스캔 카메라와 함께 사용하면 사용자가 이미지 내 픽셀의 중횡비를 선택할 수 있습니다.
- 정사각형(가로세로 비율 1:1) 픽셀을 손쉽게 확보하도록 캡처 체인을 조정할 수 있는 방법을 제공합니다.

### C2C-Link 카메라 동기화

연결된 여러 영역 스캔 또는 라인 스캔 카메라를 정확하게 동기화할 수 있습니다

- 동일한 카드
- 동일한 PC의 서로 다른 카드
- 서로 다른 PC의 서로 다른 카드

### eGrabber과 호환

- eGrabber Studio: eGrabber의 새로운 대화형 평가 및 시연 애플리케이션
- GenICam 브라우저: GenTL Producer에 의해 노출된 GenICam 기능에 대한 액세스를 제공하는 애플리케이션.
- GenTL 콘솔: Euresys GenTL Producer에 의해 노출된 함수와 명령에 대한 액세스를 제공하는 커맨드 라인 툴

### Genicam과 호환

다음 지원 포함

- GenApi
- 표준 기능 명명 규칙(SFNC)
- GenTL

### Windows, Linux 및 macOS 드라이버 이용 가능

- Intel 64비트 플랫폼뿐 아니라 ARM 64비트 플랫폼에 대한 지원 포함

## 애플리케이션

### 전자제품 제조산업용 머신 비전

- AOI, 3D SPI, 3D 리드/볼 검사 기계용 고속 이미지 캡처
- 플랫 패널 디스플레이 검사 및 태양 전지 검사용 초고해상도 라인 스캔 이미지 캡처
- 표식 검사

## 일반 제조산업용 머신 비전

- 검사 기계용으로 높은 프레임 레이트의 이미지 캡처
- 표면 검사 기계용 라인 스캔 이미지 캡처
- 직물 검사용 라인 스캔 이미지 캡처
- 로봇용 이미지 캡처

## 인쇄 산업용 머신 비전

- 인쇄 검사 기계용 고속 라인 스캔 이미지 캡처

## 비디오 캡처 및 기록

- 동작 분석 및 기록용 고 프레임 레이트 비디오 캡처

## 비디오 모니터링, 감시, 보안

- 장거리 동축 케이블을 통해 교통 감시, 모니터링, 통제용 HD 비디오 전송 및 캡처

## 사양

### Mechanical

Format	Standard profile, half length, 8-lane PCI Express card
Cooling method	Air cooling, fan-cooled heatsink
Mounting	For insertion in a standard height, 8-lane or higher, PCI Express card slot
Connectors	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'A', 'B', 'C', 'D' on bracket:<ul style="list-style-type: none"><li>– 4x Micro-BNC female connectors</li><li>– CoaXPress host interface</li></ul></li><li>• 'EXTERNAL I/O' on bracket:<ul style="list-style-type: none"><li>– 26-pin 3-row high-density female sub-D connector</li><li>– I/O lines and power output</li></ul></li><li>• 'INTERNAL I/O 1' and 'INTERNAL I/O 2' on PCB:<ul style="list-style-type: none"><li>– 2x 26-pin 2-row 0.1" pitch pin header with shrouding</li><li>– I/O lines and power output</li></ul></li><li>• 'I/O EXTENSION' on PCB:<ul style="list-style-type: none"><li>– 26-pin 2-row 0.05" pitch pin header with shrouding</li><li>– I/O extension lines and power output</li></ul></li><li>• 'AUXILIARY POWER INPUT' on module:<ul style="list-style-type: none"><li>– 6-pin PEG power socket</li><li>– 12 VDC power input for PoCXP camera(s) and I/O power</li></ul></li><li>• 'C2C-LINK' on module:<ul style="list-style-type: none"><li>– 6-pin 2-row 0.1" pitch pin header</li><li>– Card to card link</li></ul></li></ul>
LED indicators	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'A', 'B', 'C', 'D' on bracket:<ul style="list-style-type: none"><li>– Bi-color red/green LEDs</li><li>– CoaXPress Host connector indicator</li></ul></li><li>• 'FPGA STATUS LAMP' on PCB:<ul style="list-style-type: none"><li>– Bi-color red/green LED</li><li>– FPGA status indicator</li></ul></li><li>• 'BOARD STATUS LAMP' on PCB:<ul style="list-style-type: none"><li>– Bi-color red/green LED</li><li>– Board status indicator</li></ul></li></ul>

Switches	'RECOVERY' on PCB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-pin 1-row 0.1" header or 2-way DIP switch</li> <li>• Firmware emergency recovery</li> </ul>
Dimensions	PCB L X H: 167.65 mm x 111.15 mm, 6.6 in x 4.38 in
Weight	186 g, 6.56 oz

## Host bus

Standard	PCI Express 3.0
Link width	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 lanes</li> <li>• 1 lane, 2 lanes or 4 lanes with reduced performance</li> </ul>
Link speed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.0 GT/s (PCIe3.0)</li> <li>• 5.0 GT/s (PCIe 2.0) with reduced performance</li> </ul>
Maximum payload size	512 bytes
DMA	32- and 64-bit
Peak delivery bandwidth	7,800 MB/s
Effective (sustained) delivery bandwidth	6,700 MB/s (Host PC motherboard dependent)
Power consumption	Typ. 16.7 W (3.3 W @ +3.3V, 13.4 W @ +12V), excluding camera and I/O power output

## Camera / video inputs

Interface standard(s)	CoaXPress 1.0, 1.1, 1.1.1 and 2.0
Connectors	Four micro-BNC 75 Ohms (also known as HD-BNC™) CXP-12
Status LEDs	One CoaXPress Host connection status LED per connection
Number of cameras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Area-scan cameras: <ul style="list-style-type: none"> <li>– One 1- or 2- or 4-connection camera</li> <li>– Two 1- or 2-connection cameras</li> <li>– Four 1-connection cameras</li> </ul> </li> <li>• Line-scan cameras: <ul style="list-style-type: none"> <li>– One 1- or 2- or 4-connection camera</li> <li>– Two 1- or 2-connection cameras</li> <li>– Four 1-connection cameras</li> </ul> </li> </ul>
Maximum aggregated camera data transfer rate	50 Gbit/s (5,000 MB/s)
Supported CXP down-connection speeds	1.25 GT/s (CXP-1), 2.5 GT/s (CXP-2), 3.125 GT/s (CXP-3), 5 GT/s (CXP-5), 6.25 GT/s (CXP-6), 10.0 GT/s (CXP-10), and 12.5 GT/s (CXP-12)
Supported CXP up-connection speeds	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low-speed 20.83... Mbps (CXP-1 to CXP-6)</li> <li>• Low-speed 41.66... Mbps (CXP-10, CXP-12)</li> </ul>
Number of CXP data streams (per camera)	1 data stream per camera
Maximum CXP stream packet size	16,384 bytes
PoCXP (Power over CoaXPress)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoCXP Safe Power: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 17 W of 24V DC regulated power per CoaXPress connector</li> <li>– PoCXP Device detection and automatic power-on</li> <li>– Overload and short-circuit protections</li> </ul> </li> <li>• On-board 12V to 24V DC/DC converter</li> <li>• A +12V power source must be connected to the AUXILIARY POWER INPUT connector using a 6-pin PEG cable</li> </ul>

Camera types	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Area-scan cameras: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grayscale and color (YCbCr, YUV, RGB and Bayer CFA)</li> <li>– Single-tap (1X-1Y) progressive-scan</li> <li>– Two-tap (1X-2YE) on two distinct data streams ('1-camera' firmware variant only)</li> </ul> </li> <li>• Line-scan cameras and contact imaging sensors: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grayscale and color RGB</li> </ul> </li> </ul>
--------------	---

Camera pixel formats supported	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono8, Mono10, Mono12, Mono14, Mono16</li> <li>• BayerXX8, BayerXX10, BayerXX12, BayerXX14, BayerXX16 where XX = GR, RG, GB, or BG</li> <li>• RGB8, RGB10, RGB12, RGB14, RGB16</li> <li>• RGBA8, RGBA10, RGBA12, RGBA14, RGBA16</li> <li>• YCbCr601_422_8, YCbCr601_422_10</li> <li>• YCbCr709_422_8, YCbCr709_422_10</li> <li>• YUV422_8, YUV422_10</li> <li>• Raw</li> </ul>
--------------------------------	---

## Area-scan camera control

Trigger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precise control of asynchronous reset cameras, with exposure control.</li> <li>• Support of camera exposure/readout overlap.</li> <li>• Support of external hardware trigger, with optional delay and trigger decimation.</li> </ul>
Strobe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accurate control of the strobe position for strobed light sources.</li> <li>• Support of early and late strobe pulses.</li> </ul>

## Line-scan camera control

Scan/page trigger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precise control of start-of-scan and end-of-scan triggers.</li> <li>• Support of external hardware trigger, with optional delay.</li> <li>• Support of infinite acquisition, without missing line, for web inspection applications.</li> </ul>
Line trigger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support for quadrature motion encoders, with programmable noise filters, selection of acquisition direction and backward motion compensation.</li> <li>• Rate Converter tool for fine control of the pixel aspect ratio: Rate Conversion Ratio in the range 0.001 to 1000 with an accuracy better than 0.1%.</li> <li>• Rate Divider tool</li> </ul>
Line strobe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accurate control of the strobe position for strobed light sources.</li> </ul>

## On-board processing

On-board memory	4 GB
Image data stream processing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unpacking of 10-/12-/14-bit to 16-bit with selectable justification to LSb or MSb</li> <li>• Optional swap of R and B components</li> <li>• Little endian conversion</li> </ul>
Flat-field correction	Only available with the '1-camera' firmware variant
Input LUT (Lookup Table)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monochrome 8-bit to 8-bit transformation</li> <li>• Monochrome 10-bit to 8-, 10- or 16-bit transformations</li> <li>• Monochrome 12-bit to 8-, 12- or 16-bit transformations</li> </ul>
Bayer CFA to RGB decoder	'1-camera' firmware variant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x3 linear interpolation method</li> <li>• 3x3 median-based interpolation method</li> </ul>
Pixel binning	'1-camera' firmware variant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x2 and 4x4 binning windows</li> <li>• Bypass, sum and mean methods</li> </ul>

Data stream statistics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Measurement of: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Frame rate (Area-scan only)</li> <li>– Line rate</li> <li>– Data rate</li> </ul> </li> <li>• Configurable averaging interval</li> </ul>
Event signaling and counting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The application software can be notified of the occurrence of various events: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Standard event: the EVENT_NEW_BUFFER event notifies the application of newly filled buffers</li> <li>– A large set of custom events</li> </ul> </li> <li>• Custom events sources: <ul style="list-style-type: none"> <li>– I/O Toolbox events</li> <li>– Camera and Illumination control events</li> <li>– CoaXPress data stream events</li> <li>– CoaXPress host interface events</li> </ul> </li> <li>• Each custom event is associated with a 32-bit counter that counts the number of occurrences</li> <li>• The last three 32-bit context data words of the event context data can be configured with event-specific context data: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Event-specific data</li> <li>– State of all System I/O lines sampled at the event occurrence time</li> <li>– Value of any event counter</li> </ul> </li> </ul>

Metadata Insertion	<p>Recording of metadata beside image data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The metadata are composed with a configurable set of general purpose event counters, quadrature encoder position counters and/or I/O line status.</li> <li>• Line metadata are captured every acquired image line.</li> <li>• Buffer metadata are only captured when the first image line of a buffer is acquired.</li> <li>• Allows line-scan applications to correlate image data with system events including motion encoder positions.</li> </ul> <p>NOTE: Only available on selected line-scan firmware variants. Refer to release notes.</p>
--------------------	---

## General Purpose Inputs and Outputs

Number of lines	<p>20 I/O lines:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 differential inputs (DIN)</li> <li>• 4 singled-ended TTL inputs/outputs (TTLIO)</li> <li>• 8 isolated inputs (IIN)</li> <li>• 4 isolated outputs (IOUT)</li> </ul> <p>NOTE: The number of I/O lines can be extended using I/O modules attached to the I/O EXTENSION connector.</p>
Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Any I/O input lines can be used by any LIN tool of the I/O Toolbox</li> <li>• Selected pairs of I/O input lines can be used by any QDC tool of the I/O toolbox to decode A/B signals of a motion encoder</li> </ul>

## Electrical specifications

- DIN: High-speed differential inputs, up to 5 MHz, compatible with ANSI/EIA/TIA-422/485 differential line drivers and complementary TTL drivers
- TTLIO: High-speed 5V-compliant TTL inputs or LVTTTL outputs, compatible with totem-pole LVTTTL, TTL, 5V CMOS drivers or LVTTTL, TTL, 3V CMOS receivers
- IIN: Isolated current-sense inputs with wide voltage input range up to 30V, signaling up to 200 kHz, individual galvanic isolation up to 250VDC and 170 VAC, compatible with totem-pole LVTTTL, TTL, 5V CMOS drivers, RS-422 differential line drivers, potential free contacts, solid-state relays and opto-couplers
- IOUT: Isolated contact outputs compatible with 30V / 100mA loads

NOTE: IIN and IOUT lines provide a functional isolation grade for the circuit technical protection. It does not provide an isolation that can protect a human being from electrical shock!

---

### Filter control

- Glitch removal filter available on all System I/O input lines
- Configurable filter time constants:
  - for DIN and TTLIO lines: 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1  $\mu$ s
  - for IIN lines: 500 ns, 1  $\mu$ s, 2  $\mu$ s, 5  $\mu$ s, 10  $\mu$ s

---

### Polarity control

Yes

---

### Power output

Non-isolated, +12V, 1A, with electronic fuse protection

---

### I/O Toolbox tools

The I/O Toolbox is a configurable interconnection of tools that generates events (usually triggers):

- Line Input tool (LIN): edge detector delivering events on rising or falling edges of any selected input line.
- Quadrature Decoder tool (QDC): a composite tool including:
  - A quadrature edge detector delivering events on selected transitions of selected pairs of input lines.
  - An optional backward motion compensator for clean line-scan image acquisition when the motion is unstable.
  - A 32-bit up/down counter for delivering a position value.
- Device Link Trigger tool (DLT): delivers an event on reception of a valid high-speed CoaXPress 2.0 connection trigger packet message from the remote device.
- User Actions Scheduler tool (UAS): to delegate the execution of 'User Actions' at a scheduled time or encoder position. Possible user actions include setting low/high/toggle any bit of the User Output Register or generation of any User Events.
- Delay tool (DEL): to delay up to 16 events from one or two I/O toolbox event sources, by a programmable time or number of motion encoder ticks (any QDC events).
- Divider tool (DIV): to generate an event every nth input events from any I/O toolbox event source.
- Multiplier/divider tool (MDV): to generate m events every d input events from any I/O toolbox event source.
- The 'Input Tools' (LIN, QDC, DLT and UAS) can be further processed by the 'Event Tools' (DEL, DIV and MDV) to generate any of the following "trigger" events:
  - The "cycle trigger" of the Camera and Illumination controller
  - The "cycle sequence trigger" of the Camera and Illumination controller
  - The "start-of-scan trigger" of the Acquisition Controller (line-scan only)
  - The "end-of-scan trigger" of the Acquisition Controller (line-scan only)

## I/O Toolbox composition

Determined by the selected firmware variant:

- '1-camera': 8 LIN, 1 QDC, 2 DLT, 1 UAS, 2 DEL, 1 DIV, 1 MDV, 2 C2C
- '2-camera': 8 LIN, 1 QDC, 4 DLT, 1 UAS, 2 DEL, 1 DIV, 1 MDV, 2 C2C
- '4-camera': 8 LIN, 4 QDC, 8 DLT, 1 UAS, 2 DEL, 4 DIV, 4 MDV, 2 C2C
- '1-camera, line-scan': 8 LIN, 1 QDC, 2 DLT, 1 UAS, 2 DEL, 1 DIV, 1 MDV, 3 C2C
- '2-camera, line-scan': 8 LIN, 2 QDC, 4 DLT, 1 UAS, 2 DEL, 2 DIV, 2 MDV, 3 C2C
- '4-camera, line-scan': 8 LIN, 4 QDC, 8 DLT, 1 UAS, 4 DEL, 4 DIV, 4 MDV, 3 C2C

---

## C2C-Link

### Description

- Accurate synchronization of the trigger and the start-of-exposure of multiple grabber-controlled area-scan cameras.
- Accurate synchronization of the start-of-cycle, start-of-scan and end-of-scan of multiple grabber-controlled line-scan cameras.

### Specification

- C2C-Link synchronizes cameras connected to:
  - the same card
  - to different cards in the same PC (requires an accessory cable such as the "3303 C2C-Link Ribbon Cable" or a custom-made C2C-Link cable)
  - to different cards in different PCs (requires one "1636 InterPC C2C-Link Adapter" for each PC and one RJ 45 CAT 5 STP straight LAN cable for each adapter but the last one)
- Maximum distance:
  - 60 cm inside a PC
  - 1200 m cumulated adapter to adapter cable length
- Maximum trigger rate:
  - 2.5 MHz for configurations using a single PC, or up to 10 PCs and 100 m total C2C-Link cable length
  - 200 kHz for configurations up to 32 PCs and 1200m total C2C-Link cable length
- Trigger propagation delay from master to slave devices:
  - Less than 10 ns for cameras on the same card or on different cards in the same PC
  - Less than 265 ns for cameras on different cards in different PCs (3 PCs and 40m total C2C-Link cable length)

---

## Software

### Host PC Operating System

- Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 7 for x86-64 (64-bit) processor architecture
- Linux for x86-64 (64-bit) and AArch64 (64-bit) processor architectures
- macOS for x86-64 (64-bit) and AArch64 (64-bit) processor architectures

### APIs

- EGrabber class, with C++ and .NET APIs: .NET assembly designed to be used with development environments compatible with .NET frameworks version 4.0 or higher
- GenICam GenTL producer libraries compatible with C/C++ compilers:
  - 'x86\_64' dynamic library designed to be used with ISO-compliant C/C++ compilers for the development of x86-64 (64-bit) applications
  - 'aarch64' dynamic library designed to be used with ISO-compliant C/C++ compilers for the development of AArch64 (64-bit) applications

---

## Environmental conditions

Operating ambient air temperature 0 °C to +55 °C / +32 °F to +131 °F

Operating ambient air humidity 10% to 90% RH non-condensing

Storage ambient air temperature -20 °C to +70 °C / -4 °F to +158 °F

Storage ambient air humidity 10% to 90% RH non-condensing

## Certifications

---

Electromagnetic - EMC standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• European Council EMC Directive 2014/30/EU</li><li>• United States FCC rule 47 CFR 15</li></ul>
EMC - Emission	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 55032:2015 / CISPR 32:2012 Class B</li><li>• FCC 47 Part 15 Class B</li></ul>
EMC - Immunity	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 55024:2010 / CISPR 24:2010</li><li>• EN 55035:2017 / CISPR 35:2016</li><li>• EN 61000-4-2:2009</li><li>• EN 61000-4-3:2006</li><li>• EN 61000-4-4:2004</li><li>• EN 61000-4-6:2014</li></ul>
KC Certification	Korean Radio Waves Act, Article 58-2, Clause 3
Flammability	PCB compliant with UL 94 V-0
RoHS	European Union Directive 2015/863 (ROHS3)
REACH	European Union Regulation 1907/2006
WEEE	Must be disposed of separately from normal household waste and must be recycled according to local regulations

---

## Ordering Information

---

Product code - Description	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3623 - Coaxlink Quad CXP-12 Value</li></ul>
Optional accessories	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1625 - DB25F I/O Adapter Cable</li><li>• 1636 - InterPC C2C-Link Adapter</li><li>• 3303 - C2C-Link Ribbon Cable</li><li>• 3304 - HD26F I/O Adapter Cable</li><li>• 3610 - HD26F I/O Extension Module - TTL-RS422</li><li>• 3612 - HD26F I/O Extension Module - TTL-CMOS5V-RS422</li></ul>

---



## EMEA

### **Euresys SA**

Liège Science Park - Rue du Bois Saint-Jean, 20  
4102 Seraing - Belgium

Email: [sales.europe@euresys.com](mailto:sales.europe@euresys.com)

## EMEA

### **Sensor to Image GmbH**

Lechtorstrasse 20  
86956 Schongau - Germany

Email: [sales.europe@euresys.com](mailto:sales.europe@euresys.com)

## AMERICA

### **Euresys Inc.**

316 Prado Way  
Greenville, SC 29607 - United States

Email: [sales.americas@euresys.com](mailto:sales.americas@euresys.com)

## ASIA

### **Euresys Pte. Ltd.**

750A Chai Chee Road - #07-15 ESR BizPark @ Chai Chee  
Singapore 469001 - Singapore

Email: [sales.asia@euresys.com](mailto:sales.asia@euresys.com)

## CHINA

### **Euresys Shanghai Liaison Office**

Unit 802, Tower B, Greenland The Center - No.500 Yunjin Road, Xuhui District  
200232 Shanghai - China

Euresys上海联络处

上海市徐汇区云锦路500号绿地汇中心B座802室  
200232

Email: [sales.china@euresys.com](mailto:sales.china@euresys.com)

## CHINA

### **Euresys Shenzhen Liaison Office**

Room 1202 - Chinese Overseas Scholars Venture Building  
518057 Shenzhen - China

Euresys深圳联络处

深圳南山区留学生创业大厦1期1202  
518057

Email: [sales.china@euresys.com](mailto:sales.china@euresys.com)

## JAPAN

### **Euresys Japan K.K.**

Expert Office Shinyokohama - Nisso Dai 18 Building, Shinyokohama 3-7-18, Kohoku  
Yokohama 222-0033 - Japan

〒222-0033

神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-18 日総第18ビル エキスパートオフィス新横浜

Email: [sales.japan@euresys.com](mailto:sales.japan@euresys.com)

More at [www.euresys.com](http://www.euresys.com)

