

비전 인터페이스 - 무엇을 선택하시겠습니까?

기존 인터페이스 기준 CoaXPress 2.0 및 10GigE 비교

기존 인터페이스		변경 대상			
 CoaXPress 1.1.1	➔	 CoaXPress 2.0	CXP-12는 이전 버전과의 호환성이 뛰어나며 CXP-6보다 통합이 쉽고 비용이 저렴합니다.	주요 인프라 변경 사항: DIN1.2/2.3 및 BNC와 Micro-BNC(HD-BNC) 사이의 커넥터.	
 REGISTERED PRODUCT	➔	 CoaXPress 2.0	CXP-12는 프레임 그래버를 사용하기 때문에 설정이 매우 비슷합니다.	Camera Link에 비해 케이블 유연성 및 길이, 대역폭이 훨씬 뛰어나며 비용은 더 저렴합니다.	
	➔	 CoaXPress 2.0	현재 사용 중인 비전 시스템이 애플리케이션의 독립형 부분이며 처리 작업이 많이 필요합니까?	그렇다면 프레임 그래버 설정 기능과 긴 케이블을 갖춘 CXP-12가 USB 3.0보다 더 높은 가치를 제공할 수 있습니다.	변경 대상
	➔		구형 케이블을 사용할 경우 케이블 길이 및/또는 대역폭에 제한이 있을 수 있습니다.	10GigE로 전환할 경우 업데이트된 네트워크 카드 및 전원 공급 장치에 대한 비용을 고려하십시오.	귀하의 비전 시스템에 이더넷 기반의 기타 구성 요소가 있습니까? 이 경우에는 케이블과 대역폭 확장 및 더 간편한 시스템 설정을 위해 10GigE로 이동하는 것이 바람직합니다.

도움이 필요하신가요?

걱정하지 마세요! Basler가 가장 적합한 비전 인터페이스를 찾을 수 있도록 도와드립니다!

Basler는 폭넓은 경험을 바탕으로 시장 동향을 예측하고 신규 기술을 평가하며 고객의 성과로 이어지는 제품을 개발할 수 있는 고유한 기능을 제공합니다. Basler는 이러한 강점과 지식을 활용하여 의사 결정 과정을 안내하고 업계 전반의 기술 표준 개발 과정을 선도하는 것을 자랑스럽게 생각합니다.

baslerweb.com/VisionInterfaces를 방문해 더 많은 정보를 확인하거나 baslerweb.com/Sales에서 영업 팀 또는 지원 팀에 문의하십시오.