# DefectCorrection\_CXP\_v1.0 프로그램 간단 매뉴얼

♣ DefectCorrection		- 🗆 X
For Black Image Offset Low: -10	For White Image Gain Lower: 0.8  Gain Upper: 1.2	Skip Size  Left: 0 Right: 0  Top: 0 Bottom: 0
Open_Black	Open_White	□ COLOR  ■ BLACK ○ WHITE ○ BOTH
		Process STOP
CTI Open & Load Library		Defect_Count
CONNECT		Black: 0 Merge : 0 White: 0 Defect
WriteTo Camera	Defect Test Mode	●○● 정의시간: (ms)

## 기능 1. 이미지 디펙 검출

## 기능 2. 디펙 좌표 카메라 전송 및 카메라 디펙 보정

## 기능 1. 이미지 디펙 검출

- 1. Open\_Black 또는 Open\_White 버튼 클릭하여 이미지를 불러옵니다.
- 2. OffSet 과 Gain 또는 SkipSize 설정하기
- 3. Color 체크박스 또는 Black, White, Both 체크하기
- 4. Process 버튼 클릭

## 기능 2. 디펙 좌표 카메라 전송 및 카메라 디펙 보정(Process 가 모두 완료 된 후 사용 가능.)

- 1. CTI Open & Load Library 버튼을 눌러 .cti 파일을 불러옵니다.
- 2. Connect 버튼을 눌러 카메라와 연결합니다.
- 3. Write To Camera 버튼을 클릭합니다.

# UI 설명

#### -Offset 범위 설정

For Black Image Offset Low :	-30	
Offset High:	30	

Offset 값이 Offset Low 값보다 작거나 Offset High 값보다 클경우 디펙으로 인식합니다.

(Offset = OriginalVal - AverageVal)

#### -Gain 범위 설정

For White Imag	e	
Gain Lower:	0	
Gain Upper :	1.7	

Gain 값이 GainLower 값보다 작거나 GainUpper 값보다 클경우 디펙으로 인식합니다.

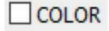
(Gain = OriginalVal/AverageVal)

# -Skip Size 설정



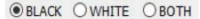
이미지에서 제외할 부분을 설정합니다.

## -Color 이미지 설정



Bayer pattern 이미지일 경우 체크박스에 체크합니다.

# -이미지 종류 선택



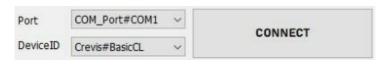
Black 체크일경우 Black 이미지만 검출, White 체크일경우 White 이미지만 검출, Both 체크일경우 양쪽 이미지 모두 검출합니다.

#### -디펙 검출 시작 버튼



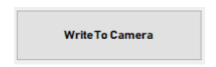
이미지의 크기(해상도)에 따라 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

## -카메라 연결



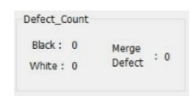
카메라와 연결합니다.

## -디펙 좌표 전송 및 카메라 디펙 보정



카메라에 디펙 좌표를 전송합니다.

#### -디펙 갯수 Count



디펙 갯수를 표시합니다. Merge Defect 은 중복된 좌표를 제외한 갯수입니다.

## -디펙 Mode 설정



디펙의 Mode 를 설정합니다. On/Off 기능과 Mark White, Mark Black 등의 기능을 설정합니다.