

고 광원 촬영 Ultra-WDR 카메라!

- 일반 CCD카메라로는 촬영이 불가능한 고 광원에서도 작동
- 용접 등의 눈부신 광원하에서도 선명한 CCTV영상 재현



ISO-9001

SLD-W7N U-WDR

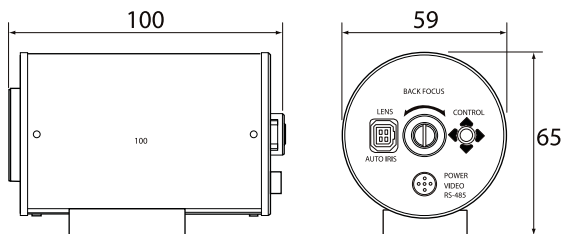
제품의 개요 (INTRODUCTION)

SLD-W7N U-WDR은 PIXIM DSP로 초강력 Wide Dynamic Range 기능을 구현하여 태양 직사촬영, 용접면이나 용광로 불꽃 등 강한 광원에서도 촬영이 가능한 산업용 카메라입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 일반 CCD 카메라로는 촬영이 불가능한 고광원에서도 작동
- U-WDR(Ultra-Wide Dynamic Range) 기능을 국내최초 구현
- 용접 등의 눈부신 광원 하에서도 선명한 CCTV 영상 재현
- WELDCAM의 PIXIM DSP RGB CCD 적용하여 고품질 영상
- RS-485 EIA 제어기능으로 원격지에서 각종 메뉴조정 가능

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING	VALUE
IMAGE DEVICE	1/3" PIXIM DSP RGB CCD
EFFECTIVE PIXELS	720(H) x 540(V)
VIDEO FORMAT	NTSC (PAL=Option)
S/N RATIO	50dB(AGC Off) at 50IRE
RESOLUTION	540 TV Line
ILLUMINATION	Min 0.8Lux ~ Max 1000KLux
LENS	C/CS Mount
OPERATING POWER	DC12V / Max 3W
REMOTE CONTROL	PELCO-D / RS-485 EIA
WEIGHT	About 1Kg without Lens
OPERATING Temp.	-20℃ ~ +60℃ / Rh85%
DIMENSION	59(W) x 65(H) x 100(D)

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.