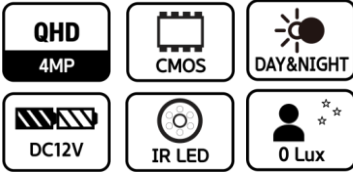


# JWC-X7D-N

QHD 400만화소 고해상도 적외선 돔카메라

## PICTOGRAM



## 제품특징

- ALL-HD 400만화소 CMOS SENSOR 1/3"
- 4메가픽셀 1440P 고해상도
- HD-TVI 기본영상신호
- 모든 아날로그HD 신호지원 (4 IN 1)
- 3.6mm 메가픽셀렌즈
- 최저조도 0Lux (LED On)
- UTC를 통한 편리한 OSD 컨트롤
- 오토화이트밸런스
- 고성능 IR LED 24pcs
- Day & Night
- 높은 해상도 구현
- 공장 / 빌딩 / 주차장 / 건물외곽

## 주요사항

항목	JWC-X7D-N
촬영소자	1/3" 4MP CMOS Image Sensor
총화소수	2560(H) x 1440(V)
주사방식	Progressive
해상도	4MP 30FPS, 25FPS, 15FPS
	2MP 30FPS, 25FPS / 960H 30FPS
영상출력	ALL-HD (AHD/TVI/CVI/CVBS)
영상신호	NTSC/PAL
S/N비	50dB or More (AGC Off)
IR LED	5Ø LED 24pcs
Day & Night	EXT / AUTO / COLOR / B/W
최저조도	0Lux (LED On)
렌즈	3.6mm 메가픽셀
역광보정기능	GLOBE / CENTER / BLC / FLC
광역역광보정기능	D-WDR (ON/OFF)
노이즈저감기능	DNR (1~16)
미러기능	DEFAULT / H / V / HV
화이트밸런스	ATW / MWB
전자셔터속도	4/25 ~ 1/50,000Sec
동작온도	-10~50 ° C to 90% RH
사용전원	DC 12V (±10%)
크기(mm)	111Ø x 80(H)
중량	Approx. 170g

## 제품 외관도

