

IDC415BRS



제품개요

세계최초 SWP(거미 퇴치)기능 탑재, 600TV본 고해상도 카메라

IDC415BRS는 세계최초로 SWP기능을 탑재, 거미 퇴치 및 접근을 차단하여 거미줄로 인한 시야의 방해를 원천적으로 차단하였으며, 600TV본의 고해상도를 동시에 갖춘 프리미엄 적외선 카메라입니다. 65개의 강력한 IR LED를 채용하여 최대 100M의 가시거리를 제공하며, IR LED의 밝기 조절 기능을 통하여 사용 환경에 최적화된 IR LED의 밝기를 선택할 수 있습니다.

Built-in 65pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 70~100m away even completely darkness.

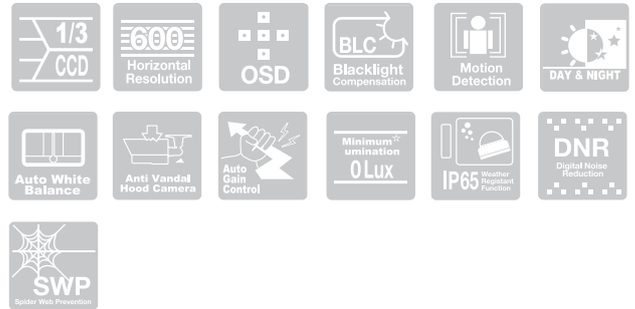


제품사양

MODEL	IDC415BRS
촬상소자	1/3" SONY Super HAD CCD, 41만
신호방식	NTSC
최대화소수	811(W) x 508(V)
촬상주파수	15,734KHz(H) / 59.94Hz(V)
유효화소수	768(H) x 494(V)
동기방식	Internal
수평해상도	600TV본
최저조도	IR LED ON : 0Lux
신호대잡음비	50dB 이상
비디오출력	CVBS: 1.0 Vp-p 75ohm
전자 셔터 속도	Auto / AFLK / Manual (1/60sec~1/100,000sec)
OSD	영문 OSD
화이트밸런스	ATW / AWC → SET / Manual
역광보정	Low / Middle / High / Off
AGC	Low / Middle / High / Off
DNR	Low / Middle / High / Off
Day&Night (Color)	On / Auto
움직임감지	On / Off (최대 4개 영역)
프라이버시 존	On / Off (최대 4개 영역)
사용전원	DC 12V, 5A (어댑터 포함)
렌즈	DC Auto Iris Varifocal Lens (5~50mm)
IR LED	65EA (Φ10-16EA, Φ5-49EA)
IR LED 가시거리	Indoor: 100M / Outdoor: 70M
IP규격	IP 66
크기	195mm(W) x 155mm(H) x 290mm(D)
중량	2500g

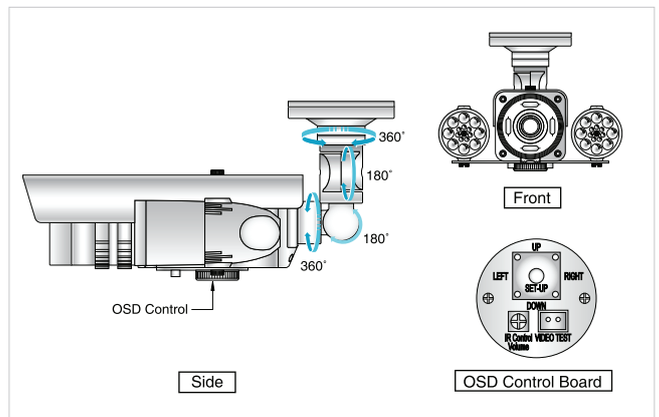
제품특징

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- DC Auto Iris Varifocal 5~50mm Lens
- 600TV본의 초고해상도 영상 제공
- 세계최초 거미 퇴치 기능 (SWP) 탑재
- IR LED 밝기 조절 기능 제공
- 야간 가시거리 최대 100M
- IP 66 등급의 방진/방수 성능



외관도

단위: mm



시스템 연결도

