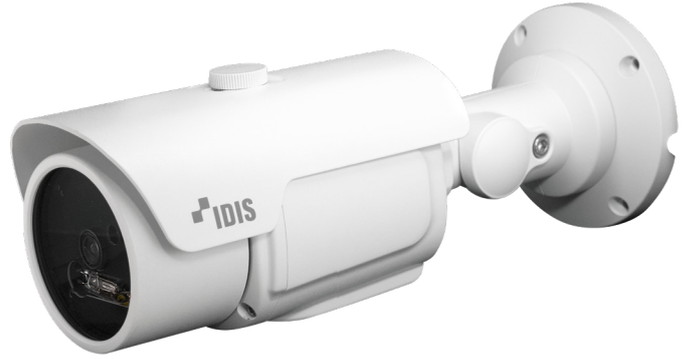


H.265 5M 5MP UV 불꽃감지 네트워크카메라 DC-SP6512FLT



- 불꽃감지 고감도 자외선 (UV) 센서 탑재
- 저조도 특화 1/2.7" 5.04MP NIR CMOS 센서
- 권장 불꽃 감지 거리 40m
- H.265/H.264 코덱지원
- 고정 초점 렌즈 (f=2.8mm)
- 알람 출력
- IP66 등급
- 트루 WDR 지원
- PoE IEEE 802.3af (Class 3), DC12V
- Onvif 지원

제품사양

비디오	이미지 센서	5.03MP 1/2.7 타입 NIR CMOS 센서
	해상도	2592 x 1944
	주사 방식	프로그레시브 스캔
	렌즈 타입	고정 초점 렌즈
	초점 거리	f=2.8mm
	조리개	F1.2
	Iris 제어	고정 Iris
	화각	99°(H) 72°(V) 131°(D)
	최저조도	COLOR : 0.05lux@F1.2 / B/W : 0 lux (IR LED ON)
	와이드 다이내믹 레인지	트루 WDR (120dB)
	전자식 셔터 속도	자동 / 수동 (1/30 ~ 1/200000), 안티 플리커, 슬로우 셔터 (1~1/5, 1/8, 1/15)
	주간 / 야간 모드	IR 컷 필터 (Day / Night / Auto / Schedule)
	디지털 노이즈 감소	3D-DNR
	역광 보정	역광 보정 (BLC), 특정광역차단 (HSBLC), 트루WDR (실시간 합성)
	사생활 보호	프라이버시 마스킹, 4개 구역 간편 드래그 설정
	이미지 설정	이미지회전, 노출설정, 화이트밸런스, 선명도
	지능형 이미지 분석	움직임 감지, 트립존 (라인 / 침범 / 이탈 감지), 템퍼링 (화면 가림 / 충격 감지)
	디지털 줌	12배 디지털 줌 (DirectIP NVR, iNEX, iRAS, IDIS Mobile Plus, ICM Mobile)
	안개보정	지원
불꽃감지	불꽃감지 유효 감지 거리	40m
	불꽃감지 시야각	100°
	불꽃감지 응답속도	0.1 ~ 30sec
	불꽃감지 응답 파장	자외선 185 ~ 260nm
	비디오 압축 방식	H.265, H.264, MJPEG
네트워크	비디오 압축 수준	4단계 압축
	비트레이트 제어	H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR
	오디오 압축	G711A (G.711 a-Law), G711U (G.711 u-Law)
	IP Camera 프로토콜	ONVIF
	최대 프레임레이트	30fps : 2592 x 1944
	지원 해상도	2592 x 1944, 2592 x 1520, 1080P, 720P, 360P, QVGA (240P)
	멀티 비디오 스트리밍	Triple 스트리밍
	네트워크 프로토콜	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
	보안	IP 필터링, 복잡한 비밀번호, 다중 사용자 권한, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL 암호화
	원격 액세스 클라이언트	DirectIP NVR 연결, IDIS Web, IDIS Mobile Plus, iNEX, ICM
이더넷	RJ45 (10 / 100BASE-T)	

제품사양

알람/이벤트	이벤트	화재 감지, 움직임 감지, 템퍼링 (화면 가림 / 충격 감지), 지능형 이미지 분석
	이벤트 동작	알람 아웃, 이메일, FTP 업로드
	오디오 입력/출력	1 / 1
환경	알람 입력/출력	1 / 1
	내충격 대응	-
	방진/방수 대응	IP66
	동작 온도	-20°C ~ +50°C
전원	동작 습도	10% ~ 90%
	전원	PoE IEEE802.3af (Class 3), DC12V
	소비 전력	Max 5.0W
외형	인증	KC
	외형 치수 (Ø x H)	95mm x 248.7mm
	무게	1.0 kg

외관도

(Unit - mm)

