

BF-XE33-24

3메가픽셀 네트워크 IR 미니 Bullet 카메라

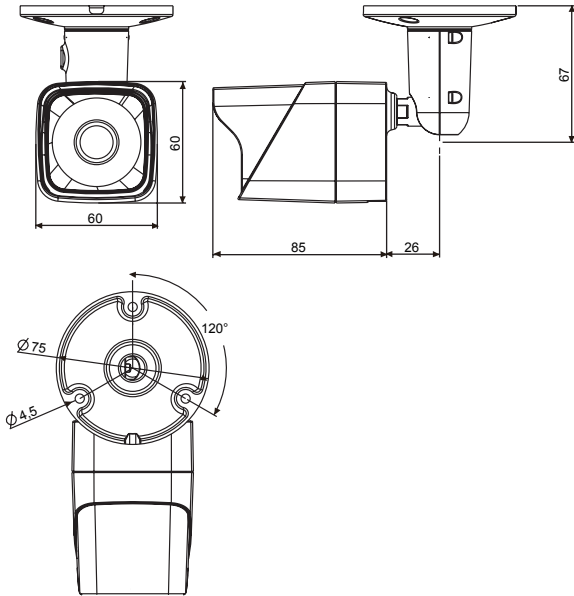


제품특징

- 1/2.8" 2메가픽셀 Sony Exmor STARVIS CMOS 센서
- 3MP 2048x1536 / 30fps
- 3.6mm 메가픽셀 단초점 렌즈
- True D&N IR Cut Filter Mechanism(TDN)
- D-WDR(ATR-EX)
- DNR(디지털 노이즈 제거 기능: 2D+3D)
- IP66 하우징
- IR LED 24개 (IR 거리 20m)
- H.264, MJPEG 듀얼 스트림
- PoE 지원(IEEE802.3af)

외관도

Unit : mm



BF-XE33-24	
영상	
이미지 프로세서	SONY Xarina Entry PRO
촬상소자	SONY 1/2.8" 3M IMX124LQJ Exmor R STARVIS CMOS Sensor
총 화소수	2065(H) x 1565(V) = 3.23M pixels
유효 화소수	2065(H) x 1553(V) = 3.21M pixels
최저조도	Color : 0.1 Lux / BW : 0 Lux (IR LED on)
S/N 비	more than 50dB (AGC off)
렌즈	
렌즈타입	3.6mm Fixed Lens
구경비	F1.8
화각	106° x 83° x 61°
동작	
IR LED	24 LEDs
가시거리	20m
Day & Night	Auto (IR cutfilter)
역광보정(WDR)	Auto (ART-EX : Digital)
역광보정(HLC)	Off / On
노이즈 제거	Auto (2D/3D Dual streaming)
Exposure	Auto(Shutter, Gain Control)
화이트밸런스	Auto (ATW, FULL)
메모리	DDR3 256MB, NAND Flash 512MB
네트워크	
비디오코덱	H264, MJPEG
최대 해상도	2048 x 1536 (3M pixel)
최대 프레임율	up to 3M@30fps
비디오 전송	Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG Controllable frame rate and bandwidth VBR/CBR H.264, MJPEG
지원 프로토콜	IPv4, IPv6, HTTP, FTP, TELNET, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, DHCP
고객 소프트웨어	Built-In Web, ONVIF(Sony)
오디오	
오디오 입/출력	None
오디오 전송	None
오디오 코덱	None
연결	
이더넷	RJ-45 (10/100BASE-T)
알람 입/출력	None
메모리 슬롯	None (option)
일반	
사용전원	DC 12V± 10%, PoE (IEEE 802.3af)
소비전력	Max 4.5W
전원연결	DC Jack Connector
동작 온/습도	-10°C ~ +50°C / 0% ~ 86% RH
외형치수	60(W) x 60(H) x 170(D) mm
무게	0.42Kg