

DH-IPC-EBW90368P

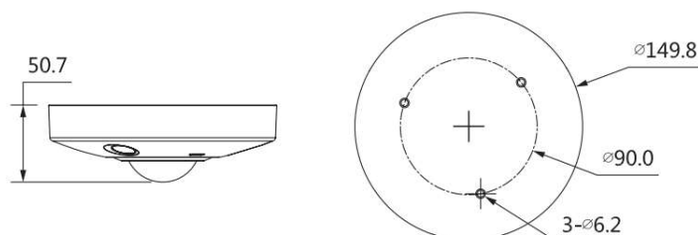


6Мп fisheye IP видекамера



- 1/1.8" 6 Мегапикселей STARVIS™ CMOS
- Поддержка H.265/H.264 до 3-х потоков
- 25 к/с при разрешении 6Мп(3072x2048)
- Режим день/ночь(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Видеоаналитика
- Сетевой мониторинг: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Дальность ИК подсветки до 10м
- Интерфейсы: аудио входы/выходы 1/1 (встроенный микрофон)
- Слот Micro SD, PoE, IP67, IK10

Размеры(мм)



Настенное крепление	Крепление для столба
PFA100+PFB302S	PFA100+PFB302S+PFA15
Потолочное крепление	
PFA105+PFA110+PFB300C	

Аксессуары

Дополнительно:

PFA100	PFB302S	PFA152
PFA105	PFA110	PFB300C

Характеристики

Камера	
Модель	DH-IPC-EBW90368P
Видеокамера	
Матрица	1/1.8" CMOS
Разрешение	6Мп
RAM/ROM	1024МВ/128МВ
Чувствительность	0.002Лк@ F2.0(цвет, 1/3с) 0.02Лк@ F2.0(цвет, 1/30с) 0Лк@ F2.0(ИК вкл.)
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ
Дальность ИК подсветки	До 10м
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную
Модуль ИК подсветки	3 диода

Объектив

Фокусное расстояние	1.7мм			
Макс. апертура	F2.0			
Угол обзора	По горизонтали: 180°; по вертикали: 180°			
Дистанции DORI	Детекция	Набл.	Распозн.	Идентиф
	28м	11м	6м	3м

Видеоаналитика

Дополнительные функции аналитики	Пересечение линии (Tripwire)
	Контроль области/Вторжение в область (Intrusion)
	Тепловая карта (Heat map)

Видео

Сжатие	H.265/H.264	
Разрешение	6Мп(3072×2048)/4Мп(2048×2048)/3Мп(2048×1520)/UXGA (1600×1200)/1.3Мп(1280×960)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)	
Частота кадров	Основной поток	6Мп (1 ~ 25к/с)
	Дополнительный поток1	D1 (1 ~ 25к/с)
	Дополнительный поток2	1.3Мп (1 ~ 25к/с)
Битрейт	H.265: 3 ~ 9984кБит/с H.264: 8 ~ 16384кБит/с	
День/Ночь	Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б	
Компенсация засветки	BLC/HLC/DWDR	
Баланс белого	Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/Вручную	
Усиление сигнала	Авто/Вручную	
Шумоподавление (DNR)	3D DNR	
Обнаружение движения	Поддерживается	
Область интереса (ROI)	Поддерживается	
Электронная стабилизация изображения (EIS)	Нет	

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается
Функция "Антитуман" (Defog)	Поддерживается
Цифровое увеличение	16x
Поворот изображения	Нет
Зеркалирование	Нет
Приватные зоны	До 4 зон

Аудио

Сжатие	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
--------	-----------------------------

Сеть

Ethernet	RJ-45 (100/1000Base-T)
Сетевые протоколы	HTTP; HTTPS; TCP/IP; ARP; RTSP; RTP; UDP; MTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; ICMP; IGMP; SNMP; Multicast
Совместимость	ONVIF, CGI
Максимальное число подключений	До 20 пользователей
Слот для карты памяти	Micro SD до 128Гб
Веб интерфейс	IE/Chrome/Firefox/Safari
Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, Easy4ip

Интерфейсы

Аналоговый видеовыход (960Н)	Нет
Аудио входы/выходы	1/1, встроенный микрофон
RS485	Нет
Тревожные входы/выходы	2/2

Электропитание

Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0)
Потребление	До 12Вт

Условия эксплуатации

Рабочие условия	-40 ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
Условия хранения	-40 ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
Класс защиты	IP67
Вандалозащищённость	IK10

Общие данные

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ф149.8мм × 50.7мм
Вес нетто	0.58кг
Вес брутто	1.0кг