

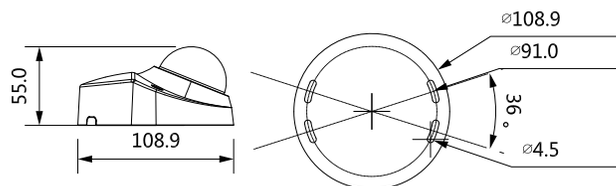
DH-IPC-HDPW7564N-SP



Купольная IP видеокамера



Размеры(мм)



Конструктивные параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ф108.9мм × 55мм
Вес нетто	0.38кг
Вес брутто	0.52кг

Монтажная коробка	Крепление для столба
PFA139	PFB204W + PFA152
Настенное крепление	
PFB204W	

Характеристики

Камера	
Модель	DH-IPC-HDPW7564N-SP
Видеокамера	
Матрица	1/2.8" КМОП
Разрешение	2Мп
ОЗУ/ПЗУ	128МБ/128МБ
Чувствительность	0.002Лк/F1.6
Соотношение сигнал/шум	Более 56дБ
Дальность ИК подсветки	До 30м
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную
Модуль ИК подсветки	8 диодов

Объектив

Фокусное расстояние	2.8мм(3.6мм, 6мм опционально)
Макс. апертура	F1.6
Угол обзора	2.8мм: по горизонтали 106°; по вертикали 56° 3.6мм: по горизонтали 87°; по вертикали 46°

Видео

Сжатие	H.264/H.265/MJPEG (Доп. поток)	
Видеопотоки	2	
Разрешение	1080P(1920×1080)/ 1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576)/ VAG(640×480)/CIF(352×288)	
Частота кадров	Основной поток	1080P (1 ~ 30к/с)
	Дополнительный поток	D1 (1 ~ 30к/с)
Тип битрейта	CBR/VBR	
Битрейт	H.264H:32Kbps ~ 6144Kbps H.12Kbps~ 6144Kbps	

Условия эксплуатации

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

День/Ночь	Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б
Компенсация засветки	BLC/HLC/WDR (120dB)
Баланс белого	Авто/Вручную
Усиление сигнала	Авто/Вручную
Шумоподавление (DNR)	3D DNR
Область интереса (ROI)	Поддерживается
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается
Цифровое увеличение	16x
Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Зеркалирование	Поддерживается
Приватные зоны	До 4 зон

Аудио

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

Сеть

Сетевые выходы	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	HTTP;TCP;ARP;RTSP;SMTP;FTP;DHCP;DNS; DD NS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;RTMP
Совместимость	ONVIF, CGI

Интерфейсы

Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон, 1/1 порты RCA
Слот для карты памяти	Micro SD до 256Гб
Тревожный вход/выход	1 канал на вход: 5мА 3V-5V DC 1 канал на выход: 300мА 12V DC

Видеоаналитика

Функционал	Пересечение линии (Tripwire)
	Контроль области/Вторжение в область (Intrusion)
	Пропавшие и оставленные предметы (Object Abandoned/Missing)
	Детекция лиц (Face Detection)
	Детекция движения (Motion Detection)

Электропитание

Питание	DC 12В, PoE (802.3af) (класс 0)
Потребление	DC 12В: 2.6Вт (3.7Вт при включенной ИК)
	POE: 3.5Вт (5Вт при включенной ИК)