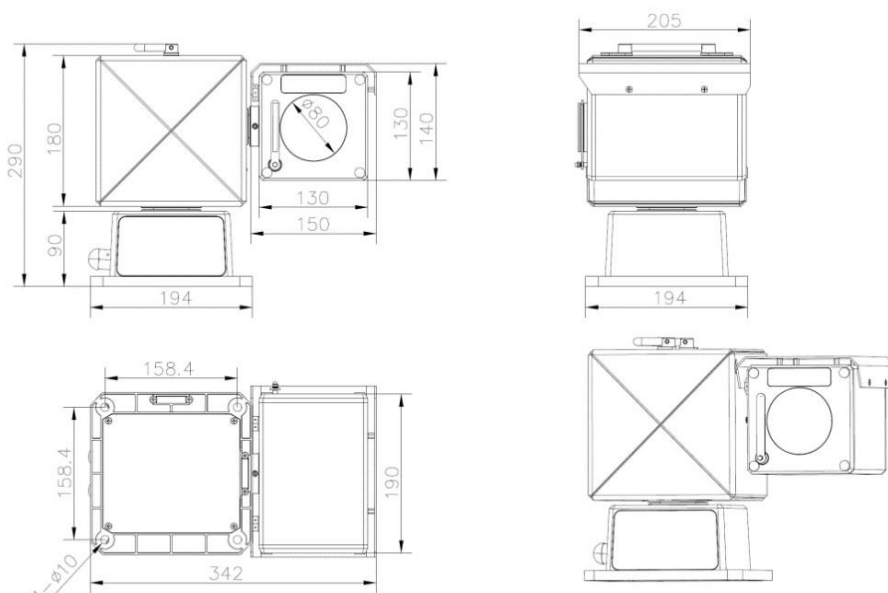


DT-PVM2292-SX Интеллектуальная поворотная HD Камера большой дальности с оптическим зумом x92

- Поддерживает все существующие основные сетевые протоколы
- Дистанционная регулировка: регулировка через браузер (IE) и клиентское программное обеспечение
- Поддерживает беспроводную передачу данных через антенну
- Поддерживается энергопотребление 12В DC, 24В DC, 24В AC
- Движущаяся платформа с функцией самоблокировки
- Минимальная потребляемая мощность всего устройства ≤ 12 Вт
- Степень защиты всего устройства: IP67
- Совместим с Onvif



Технические характеристики		
Номер части		DT-PVM2292-SX
Камера	Датчик изображения	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Объектив	Видео выход	50Гц: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60Гц: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
	Фокусное расстояние	6.1~561мм 92х
	Диапазон диафрагмы	F1.4-F4.7
	Горизонтальный угол обзора	65.5-1.1°
	Минимальная рабочая дистанция	100мм-1500мм
Сеть	Хранение данных	Поддержка micro SD / SDHC / SDXC-карта (256Гб) локальное оффлайн хранилище, NAS (Поддержка NFS,SMB / CIFS)
	Протоколы	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP,SNMP,IPv6
	Протокол интерфейса	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G)
Алгоритмы ИИ	Вычислительные мощности ИИ	1Т
PTZ	Диапазон вращения	Горизонтально: 360° непрерывное вращение; Вертикально: +90°~-90°
	Скорость вращения	Горизонтально: 0.1~35°/сек; Вертикально: 0.1~35°/сек
	Точность позиционирования пресета	±0.15°
	Число пресетов	255
	Точность позиционирования	±0.15
	3D функции	Поддержка функций кадрового увеличения, фиксации цели в центре поля зрения
	В сообщениях	Время OSD, Изменение OSD
	Авто-круиз	Поддерживается, фокусное расстояние соответствует скорости движения, 8 видов сканирования
	Функция надзора	Вкл/Выкл, автоматический вызов заданной точки после пребывания в состоянии ожидания в течение заданного времени
	Удаленное управление	Поддерживает дистанционное изменение движений
	Соглашение	PECLO+VISCA
	Возврат угла	Поддержка функции возврата угла в реальном времени
	Управление углом	Поддерживается
Режим движения	Механический	
Интерфейс PTZ	Интерфейс соединения	1 RJ45 адаптивный Ethernet порт
	Управление интерфейсом RS485	Поддерживает протоколы Pelco-P, Pelco-D и другие. Скорости передачи 2400, 4800, 9600, и 19200 - опционально
	Входной порт	2 Тревожных входа
	Выходной порт	2-сторонний тревожный выход/1-сторонний релейный выход

	Прикладной интерфейс	Поддержка ONVIF2.0, SDK and third-party platform access
Дополнительно	Интеллектуальный стеклоочиститель	(опция) Ручное управление, скоростной редуктор (опция), можно управлять через меню PTZ
	Кулер/обогреватель	Определение температуры в реальном времени; запуск при низкой/высокой температуре
	Водозащищенный воздуховод	Встроенные 2 водонепроницаемых воздуховода для уменьшения конденсата
	GPS	GPS/ Beidou, двухрежимное позиционирование и синхронизация (опционально)
Основное	Электропитание	DC12В
	Потребляемая мощность	$\geq 3\text{Вт}$
	Рабочая температура	$-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
	Влажность	$<95\%RH$
	Степень защиты	IP67
	Уровень EMC	Встроенная защита от молний до 4000В, защита от перенапряжения
	Вес	3Кг