HN-HD-DP1001-36

1Мп купольная HDCVI видеокамера с ИК подсветкой





Описание

Видеокамера с 1Мп сенсором с отличным соотношением ценакачество. Камеры данной серии также обладают поддержкой мультиязычной OSD меню и обладает возможностью переключения режимов HD и SD.

Функции

Передача 4х типов сигналов по одному кабелю

Технология HDCVI поддерживает передачу 4х типов сигналов по одному коаксиальному кабелю, а именно, видеосигнал, аудиосигнал*, данные и питание. Двунаправленная передача сигналов позволяет HDCVI камерам взаимодействовать с HCVR/XVR, например, для передачи тревожных сигналов и PTZ команд. Кроме того, поддержка технологии PoC делает систему более гибкой с точки зрения проектирования.

* Аудио вход реализован не на всех HDCVI видеокамерах.

Передача данных на большие дистанции

Технология HDCVI обеспечивает передачу данных на большие дистанции в режиме реального времени. Для разрешения 1080Р, максимальная дистанция составляет 800м, для 720Р — 1200м. Для UTP* кабеля, максимальные дистанции 300м и 450м для 1080Р и 720Р соответственно.

Простота

Технология HDCVI сохранила все преимущества традиционного аналогового видеонаблюдения, и тем самым представляет из себя отличный выбор в сегменте безопасности. Решение HDCVI может использовать уже имеющуюся кабельную инфраструктуру, что в свою очередь значительно снижает затраты на монтаж.

- 25 к/с при разрешении 720Р
- Переключаемый выход HD / SD
- Объектив 3.6мм
- Дальность ИК подсветки до 20м, функция "Smart IR"
- Питание DC 12B











Мультиформатность

Камера поддерживает все актуальные видеоформаты на сегодняшний день: HDCVI, AHD, HDTVI и CVBS. Переключение форматов осуществляется посредством OSD меню видеорегистратора или через контроллер PFM820. Данная особенность позволяет использовать видеокамеры с регистраторами сторонних производителей.

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" является технологией, которая обеспечивает необходимую однородную яркость в Ч/Б режиме в условиях полной темноты. Технология подстраивает интенсивность ИК подсветки для компенсации расстояния до наблюдаемого объекта. Также технология позволяет исключить ситуацию с перенасыщением светом для объекта, расположенного на близкой дистанции.

Мультиязычное OSD

OSD меню позволяет настроить основные параметры и функции камеры, что в свою очередь позволяет подстроить решение под требуемые задачи. OSD меню включает возможность регулировки таких настроек как: компенсация засветки, режим день/ночь, баланс белого, приватные маски и детектор движения. Видеокамера поддерживает 11 языков для OSD меню: китайский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, корейский, русский и польский.

Защита

Поддержка ±25% допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надёжную защиту.

Характеристики			
Камера			
Модель	HN-HD-DP1001-36		
Видеокамера			
Матрица	1/4" CMOS		
Разрешение	1Mn		
Чувствительность	0.05Лк@ F2.0(цвет)/ 0Лк@ F2.0 (ИК вкл)		
Соотношение сигнал/шум	Более 65дБ		
Дальность ИК подсветки	До 20м		
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную		
Модуль ИК подсветки	12 диодов		
Объектив			
Фокусное расстояние	3.6мм		
Макс. апертура	F2.0		
Угол обзора			
Управление фокусировкой	По горизонтали: 60° Нет		
Мин. расстояние до объекта	500mm		
	300,1111		
Видео	720P (1280×720)		
Разрешение Частота кадров	25ĸ/c@720P		
Видеовыход	1-канал BNC HD-видеовыход/CVBS		
	видеовыход (переключаемый)		
День/Ночь	Авто(ICR) / Вручную		
OSD меню	Мультиязычный интерфейс		
Компенсация засветки	BLC/HLC/DWDR		
WDR	DWDR		
Усиление сигнала	AGC		
Шумоподавление (DNR)	2D		
Баланс белого	Авто/Вручную		
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Авто/Вручную		
Интерфейсы			
Аудио входы/выходы	Нет		
Электропитание			
Питание	DC 12B		
Потребление	До 2.8Bт (DC 12B, ИК вкл.)		
Условия эксплуатации			
Рабочие условия	-45 ~ +60°C, относительная влажность менее 90%		
	Запуск должен выполняться при температуре выше -40 ° C		
Условия хранения	$-45 \sim +60$ °C, относительная влажность менее 90%		
Класс защиты	Нет		
Вандалозащищённость	Нет		

Общие данные

Материал корпуса	Пластик
Размеры	Ф85.4мм × 69.1мм
Вес нетто	0.11кг
Вес брутто	0.17кг

Информация					
Тип	Название	Описание			
1Мп видеокамера	HN-HD-DP1001-36	1Мп купольная HDCVI видеокамера с ИК подсветкой, PAL			
Аксессуары	PFA122	Монтажная коробка			
	PFA152	Крепление для столба			
	PFM820	UTC контроллер			

Аксессуары		
Дополнительно:		
PFA122	PFA152	PFM820



