

GF-SD4330AHD2.0



Наименование параметра	Значение
Тип чувствительного элемента	CMOS матрица 1/2.8"
Форматы видеонаблюдения	AHD, CVI, TVI, CVBS
Разрешение	1920 x 1080
Объектив	Варифокальный; f (5 ÷ 100) мм
Оптическая кратность	20X
Чувствительность:	
• цветное изображение	0,01 лк
• черно-белое изображение	0,001 лк
Телевизионный стандарт	PAL / NTSC
Отношение сигнал / шум	>60 дБ
Компенсация встречной засветки	Вкл. / Выкл.
Баланс белого	Автоматически
Фокусировка	Автоматическая / Ручная
Дистанция ИК подсветки	80 м
Управление ИК подсветкой	PWM, интеллектуальный режим
Диапазон вращения	
• горизонтальный	360°
• вертикальный	93°
Автопереворот	По горизонтали - 180°; По вертикали - 93°;
Скорость панорамного / наклонного вращения	
• горизонтально	Макс. 220° / с
• вертикально	Макс. 100° / с
Режим А-Б сканирования («от точки к точке»)	Программируемый
Скорость А-Б сканирования («от точки к точке»)	64 установки
Скорость при круговом сканировании 360°	64 установки
Время остановки на позиции предустановки	01-60 сек.
Восстановление при сбросе питания	Панорамное сканирование/А-Б сканирование/Парковка/Обход 1-3/Нет действия
Количество позиций предустановок	220
Скорость перехода по предустановкам	64 установки
Количество Обходов/патрулирование	3 группы
Точки Обхода	До 16, время остановки программируется
Время возврата в исходную точку	01 – 60 мин.
Протоколы управления	PELCO D; PELCO P
Управление	RS 485 / коаксиальный кабель
Битрейт	1200/2400/4800/9600bps
Напряжение питания постоянного тока	12В±10%
Потребляемая мощность	≤ 25W
Диапазон рабочих температур	-40° - +60°
Влажность	≤ 95%
Материал корпуса	Металлический корпус с пластиковыми накладками
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Масса изделия (нетто)	≤ 2,5 кг
Габаритные размеры	222 x 136 x 114 мм

