

Камера AHD		
Модель	CDM-VF33H-IR	
Версия	HD 4.2	
Встроенное меню OSD	+	
Управление встроенным меню OSD	джойстик на шнуре	+
	UTC контроллер	-
Матрица		
Сенсор	1/4" OmniVision	
Размер пикселя, мкм	3.0x3.0	
Разрешение	PAL	AHD-M: 1280x720@25fps, TVI: 1280x720@25fps, CVI: 1280x720@25fps, Analog: 1000TVL
	NTSC	AHD-M: 1280x720@30fps, TVI: 1280x720@30fps, CVI: 1280x720@30fps, Analog: 1000TVL
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Лк	0,5	
Функции обработки видео	AES, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD	
Динамический диапазон WDR, дБ	69	
Соотношение сигнал/шум, дБ	39	
Видео выход	1Vpp, 75Ω	
Экспозиция, с	автоматическая	+
	ручная	1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	горизонтальный	59 – 15
	вертикальный	46 – 11
Тип объектива	асферический	-
	сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	Ручное	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	До 30	
Количество светодиодов, шт.	18	
Угол освещения, °	60	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр	Автоматический	
Габариты		
Размеры, мм	общая длина	93
	кожух	Ø120x93
	кронштейн	-
Масса, г	325	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.5
Тревожные	входы	-
	выходы	-
Материал корпуса	Пластик	
Материал кронштейна	-	
Степень защиты IP	44	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	+10 - +50	
Гарантия, лет	3	