

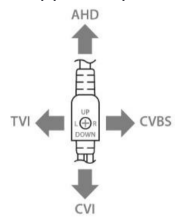
Partizan COD-VF5HR FullHD 1.0





- Наружная AHD/TVI/CVI/CVBS камера
- Разрешение 2.0 Мп
- Варифокальный объектив
- ИК подстветка
- Всепогодный корпус
- Степень защиты ІР66
- 3 степени свободы
- OSD меню

Выбор режимов работы



Для выбора режима работы необходимо произвести такие действия:

- Перезагрузите (отключите камеру питание, потом включите)
- Зажмите кнопку джойстика направлении выбранного режима на 5 секунд, согласно обозначенной выше схеме.

Камера АНD COD-VFSHR Версия FullHD 1.0 Встроенное меню OSD + Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре + Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре + Истекор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Сенсор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Размер пикселя, мкм 2.8x 2.8 РАН Н- 1920x1080@25fps, CV: 1920x1080@25fps, Analog: 1300TVL Разрешение АНО-Н: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL NTSC TV: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL ОКТОВ В СТРОИЗОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Модель COD-VFSHR Версия FullHD 1.0 Версия встроенным меню ОSD # Изравление встроенным меню ОSD Джойстик на шнуре — * Матрич Сенсор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 АНО-Н: 1920x1080@25fps, TV: 1920x1080@25fps, CV: 1920x1080@25fps, Analog: 3100TVL Разрешение АНО-Н: 1920x1080@25fps, CV: 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, Analog: 3100TVL Режим «День/Ночь» АНО-Н: 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, Analog: 3100TVL Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео АЕС, АСS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Фокусное расстояние, мм 5-50 14 Диафарима, F 1.4 14 Угол обзора, ** 10 py на веричаский + Веричальный 46-4,9 17 пл объектива	Камера АНД		
Версия FullHD 1.0 Встроенное меню ОSD + Управление встроенным меню ОSD Джойстик на шнуре — Матрица - Сенсор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 РАL TV: 1920x1080@25fps, TV: 1920x1080@25fps, Analog: 1300TVL Разрешение АНО-Н: 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL КОР 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL AHTO-H: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Светочувствительность, Lux 0.01 Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с Виход 1Vpp, 75Ω Викоод 1Vpp, 75Ω Расконовработки видео 1Vpp, 75Ω Объектив 5-50 Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, " горизонтальный 69-5,5 вертикальн			COD-VESHR
Встроенное меню OSD 4 Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре итс контроллер + Изарица 1/2.8" Full HD Sony Ultra Сенсор 1/2.8" AL Public Norwall Public No			
Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре итем от тем от т	,		
Управление встроенным меню ОSD	встроенное меню озв	луойстик на	<u> </u>
Матрица		1	+
Матрица Сенсор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 АНД-Н: 1920x1080@25fps, TVI: 1920x1080@25fps, CVI: 1920x1080@25fps, Analog: 1300TVL TVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Разрешение АНД-Н: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» Автоматический/Цветной/Черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Оункции обработки видео АЕС, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Диамический диалазон WDR, dB 72 Соотношение ситнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Востозиция, с 20 PAL/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Ветина 1,50 – 1/10000, 1/60-1/10000		,,	
Сенсор 1/2.8" Full HD Sony Ultra Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 АНД-Н: 1920x1080@25fps, TVI: 1920x1080@25fps, CVI: 1920x1080@25fps, CVI: 1920x1080@25fps, Analog: 1300TVL TVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» АВТОМЯТИЧЕСКИЙ/Цветной/Черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео РегиасуМазкя Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с 1Vpp, 75Ω Ватоматическая 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Объектива Чорчная 5-50 Затоматический - Ручная 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Объектива Тип объектива 5-50 Тип объектива 14 Тип крепления объектива 14 Тип крепления объектива М12 Тип крепления объектива М12 Тип крепления объектива 14 Тип крепления объектива 14 Тип кре	Матрица	отс контроллер	-
Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 АНD-Н: 1920x1080@25fps, TVI: 1920x1080@25fps, CVI: 1920x1080@25fps, Analog: 3300TVL Разрешение AHD-H: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 3300TVL Режим «День/Ночь» ABTOMATIVECKWI/ЦВЕТНОЙ/ Черно-белыЙ Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с 1Vpp, 75Ω Выход 1Vpp, 75Ω Затоматическая + ручная 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 46-4,9 асферический - Тип объектива М12 Угравление Ручное ИК подсветка Ручное ИК подсветка 4, светодиодный массив Дальность действия, м До			1/2 9" Full HD Sony Liltra
Разрешение Paspeшение Paspeшение Paspeшение AHD-H: 1920x1080@25fps, TVI: 1920x1080@25fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL AHD-H: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL ABTOMATIVEACURE TO STEEL TO STE	•		
Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение Разрешение ЛТУ: 1920x1080@25fps, CV: 1920x1080@30fps, TV: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» Режим «День/Ночь» Режим «День/Ночь» Режим «День/Ночь» О.01 Веточувствительность, Lux О.01 Автоматический/Цвеной/Черной/Черноб-белый О.01 АЕС, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks 72 Соотношение сигнал/шум, dВ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Выход Вертикальный 46-4,9 3-4-4 10-10000, 1/60-1/10000 Объектива Тип объектива Тип объектива Пораветия М12 Ручное ИК подветки Количество светодиодов, шт. Ручное ИК подветки Ручное ИК фильтр Размеры, мм Количество светодиодов, шт. Размеры, мм Комух Краньтр Размеры, мм Комух Фахуз Кронштейн Комух Фахуз Ватоматический Размеры, мм Комух Фахуз Ватоматический Ватоматическая Ватоматический Ватоматический Ватоматический Ватома	г азмер пикселя, мкм		
Разрешение Разрешение ЛТС АНО-Н: 1920x1080@25fps, Analog: 1300TVL АНО-Н: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» Режим «День/Ночь» Светочувствительность, Lux Функции обработки видео Функции обработки видео Динамический диапазон WDR, dB Соотношение сигнал/шум, dB Видео выход Видео			
Разрешение Analog: 1300TVL NTSC AHD-H: 1920x1080@30fps, TVI: 1920x1080@30fps, CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» Astomatru-eckniй/Цветной/ Черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с 1Vpp, 75Ω Выход 1Vpp, 75Ω выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с 5-50 Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 5-50 Угол обзора, ° горизонтальный 46-4,9 Тип объектива 29-5,5 Вертикальный 46-4,9 асферический + ИК подсветка 4, светодиодный массив Ик подсветка До 80 Количество светодиодов, шт 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм Кожух Ø85x133 Комух Ø85x133 Кронштейн 984x98 М		PAL	• •
Разрешение NTSC NTSC			• •
NTSC	Разрешение	NTSC	
NTSC CVI: 1920x1080@30fps, Analog: 1300TVL ABTOMATIVE (APRIO 1800@30fps, Analog: 1300TVL CBETOMATIVE (APRIO 1800@30fps, Analog: 1300TVL AFC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks ZAC COTHOME (APRIO 1800M) BMACQ ALYOP, 75Ω PAL/NTSC BBMOQ ABTOMATIVE (AB			- · ·
Analog: 1300TVL Режим «День/Ночь» Автоматический/Цветной/ Черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC Выход 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 асферический - сферический + Тип крепления объектива М12 Угол обзора, ° М12 Ручное Учное ИК подсветка Довомустания Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр <			- , ,
Режим «День/Ночь» Автоматический/Цветной/ черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео АЕС, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω экспозиция, с автоматическая + Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 Тип объектива м12 Управление Ручное ИК подсветка М12 Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° Автоматический Далина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты 880 Маста, г 750 Общая длина 280 Маста, г 750 Общие			
Режим «День/Ночь» Черно-белый Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с Выход 1Vpp, 75Ω Фокусное расстояние, мм 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 Тип крепления объектива М12 Управление Ручное ИК подсветки До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты 06щая длина 280 Маста, г 750 Общие 1.0 Питание DC12V, A 1.0 Превожные Выходы - Востепень защиты IP 66			
Светочувствительность, Lux 0.01 Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая + Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 1.4 Тип объектива М12 Угол объектива Угол объектива Управление Ручное М12 ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 40 850 Автоматический Габариты 850 Автоматический Кожух №85x133 №850 Масса, г 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	Режим «День/Ночь»		
Функции обработки видео AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, PrivacyMasks Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая + pyчная 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 - асферический - сферический - сферический - сферический - горизонтальный 12 - Угол обзора, ° М12 Угол равление Ручное ИК подсветка ИК подсветка Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Дина воль, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм 60 Масса, г 750 Общие 8ходы Питание DC12V, A 1.0 <	CRATOUVECTRUTA IL HOCTE LUV		
Функции обраютки видео Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 8идео выход Видео выход Экспозиция, с Объектив Фокусное расстояние, мм Диафрагма, F 1.4 1.4 7гол обзора, ° горизонтальный вертикальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 асферический - сферический - тип крепления объектива Управление ИК подсветка Дальность действия, м Количество светодиодов, шт. Угол освещения, ° Длина волн, нм ИК фильтр Размеры, мм Общая длина Кожух Кож	светочувствительность, сих		
Динамический диапазон WDR, dB 72 Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω 1Vpp, 75Ω экспозиция, с 20 1Vpp, 75Ω 1Vpp, 75Ω экспозиция, с 20 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 20 Объектив 5-50 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2	Функции обработки видео		
Соотношение сигнал/шум, dB 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω Выходы 1Vpp, 75Ω Выходы 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 асферический - Тип объектива М12 Угравление Ручное ИК подсветка Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фольтр Вабориты Угол освещения, ° 4, светодиодный массив Кобщая длина кожух факух Кобщая длина кожух факух Кобщая длина кож	Thursday, Tuotissay, WDD, dD		· ·
Видео выход 1Vpp, 75Ω выход PAL/NTSC выход экспозиция, с автоматическая ручная + 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Усуру на выходы 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 - тип крепления объектива М12 Угравление Ручное ИК подсветка До 80 Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 280 масса, г Обжух Ø85х133 комух Ø85х133 коншей Убороншейн Питание DC12V, A 1.0 Воды - Выходы - Металл Металл Материал кронштейна Степень ударопрочности ІК - Степень ударопрочн			- · -
Выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая ручная + 1/50 − 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 вертикальный - сферический - сферический + - 70 Тип крепления объектива Управление М12 Ук подсветка Ручное ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты 4 кожух Комух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Входы - Питание DC12V, A 1.0 Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60 <td rowspan="4">Видео выход</td> <td></td> <td>-</td>	Видео выход		-
Экспозиция, с автоматическая ручная + 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный де-4,9 вертикальный не ферический не фери			
Экспозиция, с ручная 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 46-4,9 асферический + — Тип крепления объектива M12 Управление Ручное ИК подсветка — Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм Кожух Ø85х133 кожух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Обще Питание DC12V, A 1.0 Тревожные Входы - Выходы - Выходы - Выходы - Выходы - Выходы <td>•</td> <td>'''</td>		•	'''
Объектив Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 46-4,9 тип крепления объектива М12 Управление Ручное ИК подсветка Ручное Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 280 кожух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Входы - Питание DC12V, A 1.0 Тревожные Входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - температурный режим, °C -40 - +60			
Фокусное расстояние, мм 5-50 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 вертикальный 46-4,9 46-4,9 тип объектива - Тип крепления объектива M12 Управление Ручное ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 280 Кожух Ø85x133 кожух Ø84x98 Масса, г 750 Общие Входы - Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	06	ручная	1/30 – 1/10000, 1/60-1/10000
Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 59-5,5 Вертикальный 46-4,9 46-4,9 Тип объектива - ферический + Тип крепления объектива М12 Управление Ручное ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 280 Кожух Ø85x133 кожух Ø84x98 Масса, г 750 Общие Входы - Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			T FO
Угол обзора, ° горизонтальный 46-4,9 Тип объектива 46-4,9 Тип крепления объектива M12 Управление Ручное ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина кожух ф85х133 кожух ф84х98 №85х133 кожух ф84х98 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
Угол обзора, ° вертикальный исферический дерический дерич	диафрагма, Е		
Тип объектива	Угол обзора, °	· '	,
тип объектива			· ·
Тип крепления объектива М12 Управление Ручное ИК подсветка До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина кожух Ø85х133 кожух № кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Выходы - - Выходы - - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	Тип объектива		
Управление Ручное ИК подсветка Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 280 кожух Ø85x133 кронштейн Ø84x98 Масса, г 750 Общие ОС12V, А 1.0 Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	T	сферическии	
ИК подсветка Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 280 масса, г 684х98 масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
Дальность действия, м До 80 Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 280 кожух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные Входы - Вход			Ручное
Количество светодиодов, шт. 4, светодиодный массив Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 280 280 285 2133 2133 2133 2133 2133 2133 2133 213			L n . 00
Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 280 кожух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			• • •
Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина (885x133) кожух (885x133) кронштейн (84x98) Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
ИК фильтр Автоматический Габариты Размеры, мм Общая длина 280 кожух Ø85x133 кронштейн Ø84x98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные выходы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
Габариты Размеры, мм общая длина кожух ф85х133 кронштейн ф84х98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - входы - выходы - материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
Размеры, мм			Автоматический
Размеры, мм кожух Ø85х133 кронштейн Ø84х98 Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Входы - Выходы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK Температурный режим, °C -40 - +60	Табариты		
Масса, г ф84х98 Общие Тобщие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	. ,	<u> </u>	
Масса, г 750 Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			
Общие Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60		кронштейн	
Питание DC12V, A 1.0 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			750
Тревожные входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	•		
Тревожные Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	Питание	DC12V, A	
Материал корпуса Металл Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60	•	входы	
Материал кронштейна Металл Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60		выходы	-
Степень защиты IP 66 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			Металл
Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -40 - +60			Металл
Температурный режим, °C -40 - +60			66
	,,		-
Гарантия, лет 3	Температурный режим, °С		-40 - +60
	Гарантия, лет		3