

Partizan CDM-333H-IR FullHD Metal Kit





- АНD камера
- Разрешение 2.0 Мп
- ИК подстветка
- Степень защиты ІР55
- 3 степени свободы
- OSD меню

Модель CDM-333H-IR Версия FullHD Metal Kit Встроенное меню OSD 4 Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре Vлуравление встроенным меню OSD 1/2.8" Full HD JPS Матрица 1/2.8" Full HD JPS Сенсор 1/2.8" Full HD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25x/c NTSC AHD-H: 1920x1080@25x/c АНО-H: 1920x1080@25x/c ABTOMATU-VECKUR/UBETHON/VECKUR/U	Камера АНД			
Версия FullHD Metal Kit Встроенное меню OSD + Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре UTC контроллер - Сенсор 1/2.8" Full HD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25к/c Режим «День/Ночь» AFT NSC AHD-H: 1920x1080@30к/c Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая + PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω затоматическая + PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω затоматическая + PAL/NTSC фокусное расстояние, мм 3.6 Дианамический 77 Тип объектива 77 Тип объектива 77 Тип объектива 77 Затоматический 14 Тип объе			CDW-333H-IB	
Встроенное меню OSD Джойстик на шнуре - Управление встроенным меню OSD Джойстик на шнуре - Израмение обровной писколя, мкм 2.8x2.8 Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25к/с Режим «День/Ночь» AHD-H: 1920x1080@30к/с Режим «День/Ночь» AHD-H: 1920x1080@30к/с Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Урр, 75Ω Экспозиция, с Выход 1Урр, 75Ω Экспозиция, с Выход 1Урр, 75Ω Экспозиция, с 10ризонтальный 77 Экспозиция, г 1.4 1.4 Угол обзора, в 10ризонтальный 61 Тип объектива 10ризонтальный 77 вертикальный 61 1.4 Тип объектива ИВ Серический 1. Тип объектива ИВ Серический 1.				
Управление встроенным меню OSD Джойстик на шиуре UTC контроллер - Матрица Сенсор 1/2.8" Full HD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25к/с NTSC AHD-H: 1920x1080@30к/с ABTOMATIVECKINЙ/ЦВЕТНОЙ/ЧЕРНОЙ/ЧЕРНОЙ-БЕЛЬЙ Светочувствительность, Лк 0.01 AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 48 Видео выход 1VPD, 75Ω 1VPD, 75Ω Экспозиция, с автоматическая нучная 1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000 1VPD, 75Ω Объектив 3.6 1.4 Угол обзора, * горизонтальный горический не прический не прически не прический не прически не приче	· ·			
управление встроенным меню OSD шнуре	встроенное меню озв	лжойстик на	<u>'</u>	
Матрица UTC контроллер - Сенсор 1/2.8" Full HD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25k/c Режим «День/Ночь» Astromaruческий/Цветной/черно-бельій Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход Система PAL/NTSC выход 1/Урр, 75Ω Экспозиция, с автоматическая + Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 Вертикальный 61 Тип объектива асферический - Угол обзора, ° горизонтальный 77 Вертикальный 77 Вертикальный 77 Вертикальный 61 Тип объектива м12 Угол освещения, ° 60 Дальность действия, м <td< td=""><td rowspan="2"></td><td>1 ' '</td><td>-</td></td<>		1 ' '	-	
Сенсор 1/2.8" Full HD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25к/c NTSC AHD-H: 1920x1080@30к/c Автоматический/Цветной/ Черно-белый 4epho-белый Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Затоматическая + PAL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω Затоматическая + 2 ручная 1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 Тип объектива м12 Управление м12 Управление до 20 Конисетка дра 20 Конисетка дра 20		' '	-	
Cенсор 1/2.8" Full IHD JPS Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25к/с NTSC AHD-H: 1920x1080@30к/с Антоматический/Цветной/ Черно-белый ABTOMATIVECKIЙ/Цветной/ Черно-белый Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая рАЦ/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с 1Vp, 75Ω Экспозиция, с 3.6 Окусное расстояние, мм 3.6 Дизфагма, в 1.4 Угол обвектива 1Vp, 70 Дальность действия	·			
Размер пикселя, мкм 2.8x2.8 Разрешение PAL AHD-H: 1920x1080@25k/c NTSC AHD-H: 1920x1080@30k/c Автоматический/Цветной/Черно-белый 48 томатический/Цветной/Черно-белый Светочувствительность, Лк 0.01 Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω автоматическая + ручная 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 асферический - Сферический - Сферический + Угол обзора, ° горизонтальный 61 Вертикальный 61 Автоватический - Сферический + Угол обзора, ° МП ИК подсетка ДО <t< td=""><td colspan="2"></td><td>1/2.8" Full HD JPS</td></t<>			1/2.8" Full HD JPS	
Разрешение NTSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Разрешение NTSC	,	PAL	AHD-H: 1920x1080@25к/с	
Режим «День/Ночь» Светочувствительность, Лк Олоп Функции обработки видео Динамический диапазон WDR, дБ Коотношение сигнал/шум, дБ Видео выход Видео расстояние, мм Диафрагма, F Угол обзора, ° Тип объектива Т		NTSC		
Режим «День/ Ночь» Черно-белый Светочувствительность, Лк 0.01 ФУНКЦИИ обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход РАL/NTSC Выход 1Vpp, 75Ω Ватоматическая + 1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 асферический - Сферический - ИК подсветка Дальность действия, м До 20 Количество действия, м До 20 Количество действия, м До 20 Количество действия, м До 20 Обща Обща Обща <td col<="" td=""><td>NISC</td><td><u> </u></td></td>		<td>NISC</td> <td><u> </u></td>	NISC	<u> </u>
Светочувствительность, Лк 0.01 функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход 1Vpp, 75Ω экспозиция, с автоматическая + pyчная 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 61 Тип крепления объектива М12 Управление - ИК подсветка Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Автоматический Кожух Ø94x69 кожух Ø94x69 Комух Ø94x69 Комие Общие Питание DC12V, A 0.4 Питание DC12V, A 0.4 Выходы				
Функции обработки видео AES, 3DNR, AGC, AWB, BLC, HLC, OSD Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход Система РАL/NTSC выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая ручная 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 асферический - ферический + Тип крепления объектива М12 Угол обветива М12 Уколичество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм ббщая длина 69 кожух Ø94x69 кронштейн - Общие - Питание DC12V, A 0.4 Выходы - Выходы				
функции оораоотки видео Динамический диапазон WDR, дБ Видео выход Виспозиция, с Виспозиция, с Визор Вокусное расстояние, мм Диафрагма, F Угол обзора, ° Горизонтальный Б1 Вип объектив Тип объектив Тип крепления объектива Тип крепления объектива КК подсветка Дальность действия, м Количество светодиодов, шт. Угол освещения, ° Длина волн, нм КК фильтр Габариты Габариты Масса, г Общие Питание Визоды Визоды Визоды Визоды Размеры, мм Визоды Визодна Визод Визодна Визодна Визодна Визодна Визодна Визодна Виз	Светочувствительность, Лк			
Динамический диапазон WDR, дБ 72 Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход Система Выход 1Vpp, 75Ω экспозиция, с автоматическая ручная 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 61 вертикальный 61 1 тип объектива М12 Управление - ИК подсветка До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 69 мосса, г общая длина 69 <t< td=""><td colspan="2" rowspan="2"></td><td></td></t<>				
Соотношение сигнал/шум, дБ 48 Видео выход Система выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая ручная 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объктив 3.6 Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 61 асферический + - Тип крепления объектива М12 Управление - ИК подсветка До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 69 кожух кронштейн - Масса, г 375 Общие Входы - Питание DC12V, A 0.4 Выходы - Выходы - Выходы - Материал кронштейна - Степень ударопрочности ІК			,	
Видео выход система выход PAL/NTSC 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая ручная + 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 61 вертикальный 61 - зсферический + - Тип крепления объектива М12 Управление - ИК подсветка До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Общие - Питание DC12V, A 0.4 Тревожные выходы - Материал корпуса металл Материал кронштейна - Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55				
Видео выход 1Vpp, 75Ω Экспозиция, с автоматическая ручная + 1/25 − 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 1.4 Диафрагма, F 1.4 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 61 61 Тип объектива м12 м12 Управление - м12 ИК подсветка До 20 м12 Количество светодиодов, шт. 24 24 Угол освещения, ° 60 60 Длина волн, нм 850 48 ИК фильтр Автоматический 69 Габариты кожух ф94х69 кожух кожух ф94х69 кожух кожух ф94х69 Котинейн - Питание DC12V, A 0.4 Тревожные выходы - Выходы - Выходы - Выходы - Материал корпуса металл Материал кроншт	Соотношение сигналу шум, д			
Экспозиция, с автоматическая ручная + 1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 61 вертикальный 61 асферический - сферический - сферический + Тип крепления объектива M12 Управление - ИК подсветка До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина кожух ф94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Видео выход		<u>'</u>	
Экспозиция, с ручная 1/25 – 1/50000, 1/30-1/60000 Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 61 Тип объектива 61 Тип крепления объектива М12 Управление - ИК подсветка Дальность действия, м Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты 69 Размеры, мм бощая длина 69 кожух кронштейн - 375 Общие - Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55				
Объектив Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 Тип крепления объектива м12 Управление - ИК подсветка - Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Габариты Общая длина кожух Ф94х69 кронштейн - Общие Питание DC12V, A 0.4 Входы - Тревожные Выходы - Выходы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - - 20 - +55	Экспозиция, с			
Фокусное расстояние, мм 3.6 Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 77 вертикальный 61 Тип объектива сферический + Тип крепления объектива M12 Управление м12 ИК подсветка Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Размеры, мм общая длина бо мух ф94х69 кронштейн - Общие Питание DC12V, A Общие - Входы Тревожные Входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - температурный режим, °C -20 - +55			1/23 1/30000, 1/30 1/00000	
Диафрагма, F 1.4 Угол обзора, ° горизонтальный 51 Тип объектива асферический - сферический + Тип крепления объектива M12 Управление - ИК подсветка До 20 Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Размеры, мм Масса, г общая длина б9 можух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Входы - выходы - Выходы - Выходы - Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55			3.6	
Угол обзора, ° горизонтальный б1 Тип объектива асферический - сферический + Тип крепления объектива M12 Управление - ИК подсветка До 20 Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие Входы - Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Выходы - Выходы - Выходы - Выходы - Кетень защиты IP 55 Степень защиты IP степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55				
Угол оозора, * вертикальный 61 Тип объектива асферический - Тип крепления объектива M12 Управление - ИК подсветка - Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие - Питание DC12V, A 0.4 Тревожные Входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55		горизонтальный		
Тип объектива				
Тип крепления объектива сферический + Тип крепления объектива M12 Управление - ИК подсветка - Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие DC12V, А 0.4 Тревожные Выходы - Выходы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Тип объектива			
Тип крепления объектива Управление Управление ИК подсветка Дальность действия, м Количество светодиодов, шт. Угол освещения, ° Длина волн, нм ИК фильтр Размеры, мм Общая длина Кожух Кронштейн Общие Питание ОС12V, А Входы Тревожные Входы Выходы Выходы ОН Материал корпуса Материал кронштейна Степень защиты IP Степень ударопрочности IК Температурный режим, °С ООС ОСООООООООООООООООООООООООООООО			+	
Управление ИК подсветка Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Размеры, мм 69 щая длина б9 кожух Ø94х69 кронштейн Кожух Монштейн - Общие Питание DC12V, A 0.4 Входы - Питание DC12V, A 0.4 Входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - - Температурный режим, °C - - - - - -				
ИК подсветка Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Габариты Общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные Входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55			-	
Дальность действия, м До 20 Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Общие 375 Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55				
Количество светодиодов, шт. 24 Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Табариты Размеры, мм 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные Выходы - Выходы - Выходы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IК Температурный режим, °C - 20 - +55			До 20	
Угол освещения, ° 60 Длина волн, нм 850 ИК фильтр Автоматический Размеры, мм общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Входы - выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55			• •	
Длина волн, нм ИК фильтр Табариты Размеры, мм Общая длина Кожух Кронштейн Общие Питание Питание Тревожные Входы Выходы Материал корпуса Материал кронштейна Степень защиты IР Степень ударопрочности IК Температурный режим, °С Автоматический Ф94х69 Кожух Ф94х69 Кожух Общие ОС12V, А О.4				
ИК фильтр Автоматический Габариты Размеры, мм Общая длина 69 кожух Ø94х69 кронштейн - Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	, ,			
Габариты Размеры, мм Общая длина 69 КОЖУХ Ø94х69 КРОНШТЕЙН - 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 ВХОДЫ - ВКОДЫ - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55			Автоматический	
Размеры, мм				
кронштейн - Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	·	общая длина	69	
Масса, г 375 Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55		кожух	Ø94x69	
Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55			-	
Общие Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	1 .		375	
Питание DC12V, A 0.4 Тревожные входы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55				
Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Питание	DC12V, A	0.4	
Тревожные выходы - Материал корпуса Металл Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Тревожные	входы	-	
Материал кронштейна - Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55		выходы	-	
Степень защиты IP 55 Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Материал корпуса		Металл	
Степень ударопрочности IK - Температурный режим, °C -20 - +55	Материал кронштейна		-	
Температурный режим, °C -20 - +55	Степень защиты IP		55	
	Степень ударопрочности ІК		-	
Гарантия, лет 3	Температурный режим, °С		-20 - +55	
	Гарантия, лет		3	

YOU SEE. YOU CONTROL WWW.PARTIZAN.GLOBAL