



- AHD/TVI/CVI/CVBS камера
- Разрешение 4.0 Мп
- ИК подсветка до 60м
- Всепогодный корпус
- Степень защиты IP66
- 3 степени свободы
- OSD меню

Ваша инструкция пользователя здесь:  
<http://manuals.partizan.global/>



Программное обеспечение Partizan:  
<http://apps.partizan.global/>



| Камера AHD                         |                               |                              |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Модель                             | COD-VF4HQ                     |                              |
| Версия                             | SuperHD                       |                              |
| Встроенное меню OSD                | +                             |                              |
| Управление встроенным меню OSD     | Джойстик на шнуре             | +                            |
|                                    | UTC контроллер                | -                            |
| Матрица                            |                               |                              |
| Сенсор                             | 1/2.7" CMOS                   |                              |
| Размер пикселя, мкм                | 2.8x2.8                       |                              |
| Разрешение, точек@к/с              | PAL                           | AHD-H: 4Mp(2592x1520)@15fps  |
|                                    |                               | TVI: 4Mp(2592x1520)@15fps    |
|                                    |                               | CVI: 4Mp(2592x1520)@15fps    |
|                                    |                               | Analog: 1300TVL              |
|                                    | NTSC                          | AHD-H: 4Mp(2592x1520)@15fps  |
|                                    |                               | TVI: 4Mp(2592x1520)@15fps    |
|                                    |                               | CVI: 4Mp(2592x1520)@15fps    |
|                                    |                               | Analog: 1300TVL              |
| Режим «День/Ночь»                  | Автоматический                | +                            |
|                                    | Цветной                       | +                            |
|                                    | Черно-белый                   | +                            |
| Светочувствительность, Lux         | 0.01                          |                              |
| Функции обработки видео            | AEC, AGS, AWB, BLC, HLC, OSD, |                              |
| Динамический диапазон WDR, dB      | 72                            |                              |
| Соотношение сигнал/шум, dB         | 48                            |                              |
| Видео выход                        | 1Vpp, 75Ω                     |                              |
| Экспозиция, с                      | Авто                          | +                            |
|                                    | Ручная                        | 1/50 – 1/10000, 1/60-1/10000 |
| Объектив                           |                               |                              |
| Фокусное расстояние, мм            | 6-22                          |                              |
| Диафрагма, F                       | 1.4                           |                              |
| Угол обзора, °                     | Горизонтальный                | 49-14                        |
|                                    | Вертикальный                  | 29-8                         |
| Тип объектива                      | Асферический                  | -                            |
|                                    | Сферический                   | +                            |
| Тип крепления объектива            | M12                           |                              |
| Управление, ручное/авто            | +/-                           |                              |
| ИК подсветка                       |                               |                              |
| Дальность действия, м              | ≤60                           |                              |
| Количество светодиодов, шт.        | 8, array LED                  |                              |
| Угол освещения, °                  | 60                            |                              |
| Длина волн, нм                     | 850                           |                              |
| ИК фильтр, ручной/авто             | -/+                           |                              |
| Габариты                           |                               |                              |
| Размеры, мм                        | Общая длина                   | 280.5                        |
|                                    | Кожух                         | Ø84x152.5                    |
|                                    | Кронштейн                     | Ø84x128                      |
| Масса, г                           | 750                           |                              |
| Общие                              |                               |                              |
| Питание                            | DC12V, A                      | 0.5                          |
| Тревожные                          | Входы                         | -                            |
|                                    | Выходы                        | -                            |
| Материал корпуса пластик/металл    | -/+                           |                              |
| Материал кронштейна пластик/металл | -/+                           |                              |
| Степень защиты IP                  | 66                            |                              |
| Степень ударопрочности IK          | -                             |                              |
| Температурный режим, °C            | -40 - +60                     |                              |
| Гарантия, лет                      | 3                             |                              |