



- Роздільна здатність 3.0Мп
- Висока світлочутливість
- Підтримка смарт-функцій
- ІЧ підсвітка до 40м
- Ступінь захисту IP66
- Підтримка мобільного моніторингу: iOS & Android
- Підтримка ONVIF 2.4
- Можливість роботи з Partizan Cloud Storage
- Віддалений доступ до пристрою з використанням Partizan MAC

Ваша інструкція користувача тут:  
<http://manuals.partizan.global/>



Програмне забезпечення Partizan:  
<http://apps.partizan.global/>



| Камера IP   |  |   |
|---|--|---|
| Модель  | IPO-VF2MP SE   |   |
| Версія  | 2.3 Cloud  |   |
| Артикул   | 1788   |   |
| Матриця   |  |   |
| Сенсор  | 1/2.8" FullHD CMOS   |   |
| Розмір пікселя, мкм   | 2.9x2.9  |   |
| Роздільна здатність, пікселів@к/с   | Основний потік (максимум)*   | PAL: 2304*1296@20fps, 1920x1080@25, NTSC: 2304*1296@20fps, 1920x1080@30 |
|   | Додатковий потік (максимум)*   | PAL: 800x448@25, NTSC: 800x448@30                                       |
| Режим «День/Ніч»  | Автоматичний   | +   |
|   | Кольоровий   | +   |
|   | Чорно-білий  | +   |
| Світлочутливість, Lux   | 0.0001   |   |
| Динамічний діапазон WDR, dB   | 72   |   |
| Співвідношення сигнал/шум, dB   | 48   |   |
| Функції обробки відео   | AES, AGC, AWB, BLC, OSD, PrivacyMasks  |   |
| Смарт-функції в камері  | Виявлення людини   |   |
| Смарт-функції при використанні разом із NVR серії Cloud   | Виявлення людини / Детекція проникнення людини до периметру / Детекція перетинання лінії людиною |   |
| Кодек   | H.264/H.265  | Baseline / Main / High  |
| Експозиція, с   | Авто   | 1/50-1/10000  |
|   | Ручна  | 0.256-65.536  |
| Бітрейт тип, кб/с   | Постійний  | 128-8192  |
|   | Змінний  | Worst/Worse/General/Good/Better/Best                                    |
| <b>*Увага! Встановлення максимального значення кількості кадрів за секунду для основного потоку може зменшувати кількість кадрів додаткового потоку</b> |  |   |
| Об'єктив  |  |   |
| Фокусна відстань, мм  | 2.8-12   |   |
| Діафрагма, F  | 1.4  |   |
| Кут огляду, °   | Горизонтальний   | 91-27   |
|   | Вертикальний   | 75-20   |
| Тип об'єктиву   | Асферичний   | -   |
|   | Сферичний  | +   |
| Тип кріплення об'єктиву   | M12  |   |
| Керування, ручне/авто   | +/-  |   |
| ІЧ підсвітка  |  |   |
| Дальність дії, м  | ≤40  |   |
| Кількість світлодіодів, шт.   | 42   |   |
| Кут освітлення, °   | 60   |   |
| Довжина хвилі, нм   | 850  |   |
| ІЧ фільтр, ручний/авто  | -/+  |   |
| Мережа  |  |   |
| Інтерфейси  | RJ-45 (10/100Base-T)   |   |
| Мережеві функції  | Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/UPNP/RTSP   |   |
| Мовна підтримка   | English, Russian, Arabic, French, Polish, Romanian, Hungarian, Italian, Czech                    |   |
| IP адреса за замовчуванням  | DHCP (Auto)  |   |
| Ім'я користувача за замовчуванням   | admin  |   |
| Пароль за замовчуванням   | admin  |   |
| HTTP порт   | 80   |   |
| ONVIF порт  | 8899   |   |
| RTSP порт   | 554  |   |
| RTSP строка   | rtsp://IPaddress:port/user=admin&password=admin&channel=1&stream=0.sdp?                          |   |
| Посилання для захоплення кадру  | http://IPaddress/webcapture.jpg?command=snap&channel=1&user=admin&password=admin                 |   |
| Порт керування  | 34567  |   |
| Програма-конфігуратор   | Partizan (Setup Tool), Partizan Device Manager   |   |
| Програма моніторингу  | Partizan   |   |
| Мобільне ПЗ (підтримка)   | Partizan   |   |
| Протоколи інтеграції  | Partizan SDK, ONVIF 2.4+   |   |
| Габарити  |  |   |
| Розміри, мм   | Загальна довжина   | 280.5   |
|   | Кожух  | Ø84x152.5   |
|   | Кронштейн  | Ø84x128   |
| Маса, г   | 675  |   |
| Загальні  |  |   |
| Живлення  | DC12V, A   | 0.5   |
|   | РоЕ клас/Вт  | 0/6   |
| Тривожні  | Входи  | -   |
|   | Виходи   | -   |
| Аудіо   | Вбудований мікрофон  | -   |
|   | Входи  | -   |
|   | Виходи   | -   |
| Слот для карт пам'яті   | -  |   |
| Матеріал корпусу пластик/метал  | -/+  |   |
| Матеріал кронштейну пластик/метал   | -/+  |   |
| Ступінь захисту IP  | 66   |   |
| Ступінь ударостійкості IK   | -  |   |
| Температурний режим, °C   | -40 - +60  |   |
| Гарантія, років   | 3  |   |