



Partizan IPD-VF2MP-IR SE to kamera kopułkowa IP z obsługą chmury z serii Cloud, wyposażona w matrycę CMOS 1/2.8" obsługującą rozdzielczości głównego strumienia do 2560×1440 przy 20fps i 1920×1080 przy 25fps. Kamera posiada sferyczny obiektyw zmiennoogniskowy o ogniskowej 2.8-12mm, zapewniający poziome kąty widzenia od 27° do 91°, oraz zawiera 24 diody LED na podczerwień do oświetlenia na odległość do 30 metrów. Kodowanie wideo wykorzystuje kodeki H.265 i H.265X z funkcjami inteligentnej analityki, w tym detekcją człowieka, detekcją wtargnięcia i detekcją przekroczenia linii. Urządzenie obsługuje zasilanie 12V DC oraz PoE klasy 0, umieszczone w metalowej obudowie o klasie szczelności IP66 o wymiarach 120mm średnicy i 93mm wysokości, działające w temperaturach od -40°C do 60°C.

Szczegóły produktu

| | |
|-----------------------|---|
| Model | IPD-VF2MP-IR SE |
| Wersja | v2.4 Cloud |
| SKU | 3108 |
| Seria | Seria Cloud |
| Enkoder | |
| Główna strona | 2560x1440@20 fps, 2304x1296@20 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps |
| Podstrumień | 720x576@25 fps, 352x288@25 fps, 320x240@25 fps, 352x576@13 fps |
| Kodek wideo | H.265, H.265X |
| Czujnik obrazu | |
| Czujnik | 1/2.8" CMOS |
| Rozmiar piksela | 2.9x2.9 μm |
| Tryb dzienny/nocny | Automatyczny, Kolor, Black&White |
| Czułość | 0.01 Lux |
| Zakres dynamiczny WDR | 72 dB |
| Stosunek S/N | 48 dB |
| Tryby ekspozycji | Automatyczny, Instrukcja |
| Zakres ekspozycji | 1/50 - 1/10000 s |

| | |
|--|--|
| Funkcje wideo | BLC, Wolne migawki, WDR, AES, AGC, AWB, OSD, Maski prywatności |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | Sferyczny |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Przesłona | F1.4 |
| Ogniskowa | 2.8 - 12 mm |
| Powiększenie | Podręcznik |
| Widok poziomy | 27 - 91° |
| Widok pionowy | 20 - 75° |
| IR LED | |
| Typ IED | LED IR |
| Odległość | ≤30 m |
| Liczba diod LED | 24 szt. |
| Sieć | |
| Interfejsy sieciowe | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Funkcje sieciowe | FILTR IP, DDNS, Email, NTP, UPnP, FTP, AlarmServer, RTP/RTSP, Mobilne zgłoszone, Przekazywanie szeregowo |
| Domyślny adres IP | DHCP |
| Port hTTP(s) | 80 |
| Port sterowania | 34567 |
| Port RTSP | 554 |
| RTSP URL | rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp |
| Domyślne dane uwierzytelniające | |
| Domyślne logowanie | admin |
| Domyślne hasło | admin |
| Oprogramowanie | |
| Inteligentna analityka | Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii |

| | |
|---|--|
| Inteligentna analityka (ważna uwaga) | Alarmy kamer IP można wykorzystywać wyłącznie z platformą Partizan Cloud, aplikacją mobilną Partizan oraz rejestratorami wideo serii Partizan Cloud. |
| Możliwości chmurowe | Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH |
| Aplikacje desktopowe | Partizan, Setup Tool |
| Mobile app | Partizan |
| Przeglądarki internetowe | Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge |
| Języki przeglądarek internetowych | Angielski, Rosyjski, Arabski, Francuski, Polski, Rumuński, Węgierski, Włoski, Czeski |
| Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga) | Dostęp przez przeglądarkę wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global |
| Interfejsy zewnętrzne | |
| Mik | Wejście audio |
| Głośnik | Wyjście audio |
| Specyfikacje mechaniczne | |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Wymiary | Ø120 x 93 mm |
| Waga | 510 g |
| Materiał obudowy | Metal |
| Materiał montażowy | Metal |
| Moc | |
| Źródło zasilania DC | 12 V |
| Zużycie prądu stałego | 500 mA |
| Zasilacz dC | Nie załączono |
| PoE | PoE klasa 0 |
| Warunki eksploatacji | |
| Zakres wilgotności | 20-95% RH (bez kondensacji) |
| Temperatura robocza | -40 - 60 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 - 60 °C |
| Wspólny | |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Zawartość opakowania | Szablon wiertarski, Zestaw montażowy |
| Gwarancja | 3 lata |