



Partizan IPO-5SP WiFi FADA ist eine Cloud-fähige IP-Kamera aus der Cloud-Serie mit einem 1/2.8" CMOS-Sensor mit 2,9µm Pixelgröße, die Aufnahmen mit Auflösungen bis zu 2592×1944 bei 25fps unter Verwendung von H.265/H.265X-Kompression ermöglicht. Die Kamera verwendet ein festes 2,8mm sphärisches Objektiv mit M12-Halterung, das 89° horizontale und 58° vertikale Blickwinkel bietet, zusammen mit einer F1.6-Blende. Ausgestattet mit sowohl IR-LED- als auch Weißlicht-LED-Beleuchtung mit 30m Reichweite, plus integriertem Mikrofon und Lautsprecher für Zwei-Wege-Audio. Verfügt über intelligente Analysen einschließlich Personen-, Gesichts- und Fahrzeugerkennung mit Cloud-Aufzeichnung und PUSH-Benachrichtigungen. Das IP67-zertifizierte Metallgehäuse misst 190×66×60mm und arbeitet von -40°C bis +60°C mit 12V DC-Stromversorgung bei 500mA Verbrauch.

| Produktdetails | |
|--------------------------|---|
| Modell | IPO-5SP |
| Version | WiFi FADA |
| SKU | 4473 |
| Serie | Cloud-Serie |
| Encoder | |
| Hauptstrom | 2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2048x1536@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps |
| Unterstrom | 640x360@25 fps |
| Videocodec | H.265, H.265X |
| Bildsensor | |
| Sensor | 1/2.8" CMOS |
| Pixelgröße | 2.9x2.9 µm |
| Tag-/Nachtmodus | Automatisch, Farbe, Schwarz&Weiß |
| Empfindlichkeit | 0.001 Lux |
| Dynamikbereich WDR | 72 dB |
| Signal-Rausch-Verhältnis | 52 dB |
| Belichtungsmodi | Automatisch, Handbuch |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Belichtungsbereich | 1/50 - 1/10000 s |
| Videofunktionen | AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Datenschutzmasken |
| Linse | |
| Objektivtyp | Sphärisch |
| Objektivanschluss | M12 |
| Blende | F1.6 |
| Brennweite | 2.8 mm |
| Horizontale Ansicht | 89° |
| Vertikalansicht | 58° |
| IR-LED | |
| LED-Typ | IR-LED, Weiße LED |
| Abstand | ≤30 m |
| Anzahl der LEDs | 4 Stk |
| Netzwerk | |
| Netzwerkschnittstellen | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Netzwerkfunktionen | Partizan-MAC-Protokoll, DDNS, IP-FILTER, E-Mail, NTP, UPnP, RTP/RTSP |
| Standard-IP-Adresse | DHCP |
| HTTP(s)-Port | 80 |
| Steuerungsanschluss | 34567 |
| RTSP-Port | 554 |
| RTSP URL | rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&c hannel=1&stream=0.sdp |
| Standardanmeldeinformationen | |
| Standard-Anmeldung | admin |
| Standardpasswort | admin |
| Software | |
| Smarte Analysen | Personenerkennung, Gesichtserkennung, Fahrzeugerkennung |

| | |
|---|--|
| Intelligente Analysen (wichtiger Hinweis) | IP-Kamera-Alarme können nur mit der Partizan Cloud-Plattform, der Partizan-Mobilanwendung und Videorecordern der Partizan Cloud-Serie verwendet werden. |
| Cloud-Fähigkeiten | Fernzugriff, Cloud-Aufzeichnung, PUSH-Benachrichtigungen |
| Desktop-Anwendungen | Partizan, Setup Tool |
| Mobile app | Partizan |
| Webbrowser | Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge |
| Webbrowser-Sprachen | Englisch, Russisch, Arabisch, Französisch, Polnisch, Rumänisch, Italienisch, Tschechisch, Ungarisch |
| Nutzung des Webbrowsers (wichtiger Hinweis) | Web-Browser-Zugriff erfordert die Installation von Partizan ActiveX für Geräteeinrichtung und Live-Ansicht. Verfügbar unter www.apps.partizan.global |
| Externe Schnittstellen | |
| Mikro | Eingebautes Mikrofon |
| Lautsprecher | Eingebauter Lautsprecher |
| TF-Kartenunterstützung | ≤512 Gb |
| Mechanische Spezifikationen | |
| IP-Schutzart | IP67 |
| Abmessungen | 66 x 60 x 190 mm |
| Gewicht | 450 g |
| Gehäusematerial | Metall |
| Befestigungsmaterial | Metall |
| Leistung | |
| Gleichstromquelle | 12 V |
| DC-Verbrauch | 500 mA |
| Gleichstromversorgung | Eingeschlossen |
| Betriebsbedingungen | |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 20-95% RH (kein Kondensat) |
| Betriebstemperatur | -40 - 60 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 60 °C |
| Allgemein | |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Inhalt des Pakets | Montageset, Bohrschablone |
| Garantie | 3 Jahre |