

VIVOTEK NV9311P (M12) Mobile NVR 8 Ch. 64Mbps, 1080P @ 240FPS 1x FP-Slot, 8xPoE mit M12 Anschlusssteckern (Rundstecker)

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.3763 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | NV9311P (M12) |

VIVOTEK



Der NV9311P von VIVOTEK ist ein mobiler NVR, der für die Verkehrsüberwachung entwickelt wurde und bietet eine 8-CH 1080p Echtzeit-Liveanzeige. Darüber hinaus ist eine effiziente Aufzeichnung durch das H.265-Kompressionsverfahren und VIVOTEKs Smart-Stream II Technologie stets gewährleistet.

- H.265 1080p 8-CH Echtzeit Liveanzeige
- VIVOTEKs Smart-Stream II Technologie zur Bandbreiten-Optimierung
- 4K Auflösung
- Wi-Fi Konnektivität (optional)
- LTE Konnektivität (optional)
- 8x M12 PoE Ports 802.3at/af (max. 64W)
- Integrierter G-Sensor Vibrationsalarm für Fahrzeuge
- GPS-Tracking auf Google Maps mit VAST 2 VMS
- Strommanagement und Niederspannungsschutz
- Eingebaute Heizung (Betriebstemperatur bis -40°C)
- EN50155 / MIL-STD-810G Zertifizierung für erhöhte Betriebszuverlässigkeit
- Mit sehr robusten M12 Anschlusssteckern (Rundstecker)

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten

| | |
|---------------|----------------|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | IP Überwachung |

| | |
|------------------------------------|--|
| Produkttyp | Netzwerk-Videorekorder (NVR) |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | Schnellanleitung, NVR, Stromkabel, Festplattenschrauben, Festplattenhalterung, GPS-Empfänger, Mikrofonkabel, Haltebügel für RJ45 Kabel |
| Max. Anzahl Kameras | 16 |
| Aufzeichnungsdatendurchsatz | 64 Mbps |
| Festplatten intern | 4 |
| Festplattentyp | 2,5" SATA |
| Netzwerkanschlüsse | 8x PoE M12 |
| Unterstützte Kompressionsverfahren | H.265, H.264 |
| Aufnahme durch Bewegungserkennung | ja |
| Aufnahme Permanent | ja |
| Aufnahme nach Zeitplan | ja |
| Megapixelunterstützung | ja |
| PTZ Unterstützung | ja |
| Automatische Suche nach Geräten | ja |
| Benutzerverwaltung | ja |
| E-Mail Benachrichtigung | ja |
| Ringspeicher | ja |
| Fernzugriff | ja |
| Benutzeroberfläche | Embedded Linux |
| Unterstützte Browser | Internet Explorer 10 (32 bit) or later/Windows |
| System Log | ja |
| Firmware Upgrade | ja |
| Bauform | Case |
| Stromversorgung | DC 12V~48V ±10% |

Technische Besonderheiten

EN50155 / MIL-STD-810G Zertifizierung für erhöhte Betriebszuverlässigkeit