



Lieferung inkl. IR Fernbedienung!

EMV 200 – 2-Kanal H.264 Digitalrekorder für Mobileinsatz mit integriertem GPS Modul

Eigenschaften

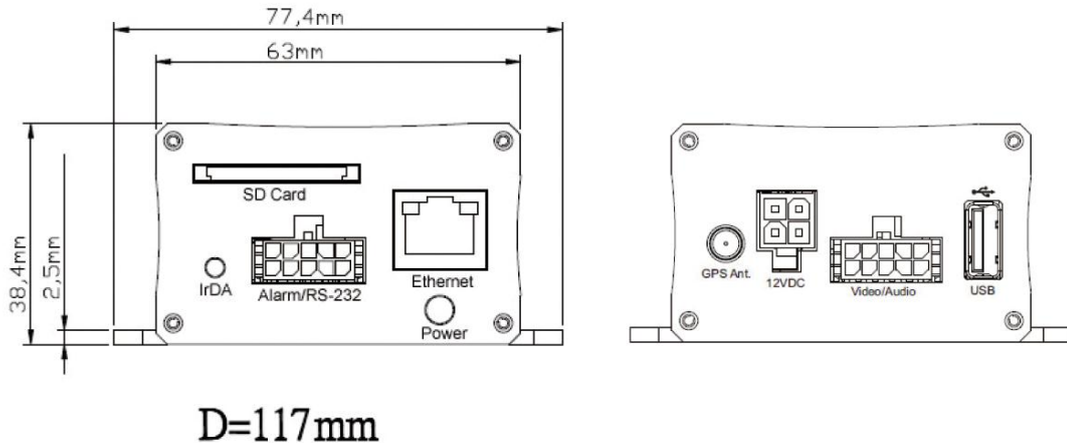
- H.264 Kompression
- Echtzeit Full D1 Aufzeichnung mit bis zu 50 Bildern/s
- Plug & Play Aufzeichnung auf SD Karte (für SD Karten 3.3 V, Lieferung ohne SD Karte)
- 2 Alarめingänge, 1 Alarmausgang
- integriertes GPS Modul
- RS-232 und USB 2.0 Schnittstelle zum Anschluss externer Module
- schock- und vibrationsgeschützte Molex-Anschlüsse
- kompakte Größe
- Ethernet Schnittstelle zur Fernüberwachung und -Steuerung über Netzwerk

Technische Daten

VideofORMAT	PAL / NTSC (automatische Erkennung)
Betriebssystem	Linux embedded
Videoeingang	2 Eingänge 1 Vs-s Composite PAL, BNC, autom. 75 Ohm Abschluss
VidEoausgang	1 x Composite Hauptmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC
Videokompression	H.264
Speicher	SD Kartenschnittstelle für optionale SD Karte 3.3 V, unterstützt SDHC Host Specification, 32 GB max.
AufzeichnungsaufLÖsung	720 x 576 / 720 x 288 / 360 x 288
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1 ~ 50 Bilder/s für alle Auflösungen
Aufzeichnungsmodi	Daueraufzeichnung oder ereignisgesteuerte Aufzeichnung
Suchfunktion bei Wiedergabe	über Zeit/Datum oder Ereignis (Alarm / GPS)
GPS Unterstützung	integriertes GPS Modul mit GPS Antenne
Videoverlusterkennung	ja
Alarめingang	2 Alarめingänge
Alarmausgang	1 Alarmausgang
Audioeingang	1 Mono (Line) Eingang
Audioausgang	1 Mono (Line) Ausgang
Programmierung	Bildschirmmenü mit grafischer Benutzeroberfläche (GUI), optimiert für die Darstellung auf kleinen Monitoren
Steuerung	IR Fernbedienung, USB Maussteuerung
Uhr	eingebaute Echtzeituhr mit automatischer Zeitanpassung über NTP Server, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
Export	auf USB Stick über USB 2.0 Schnittstelle, SD Karte
Ethernet	RJ45 Buchse, 10/100 Mbps
Schnittstellen	1 x RS-232, 1 x USB
Passwortschutz	3 Stufen
Watchdog Funktion	ja
Betriebsspannung	8 ~ 36 V DC (Überspannungsschutz, Verzögerung ein/aus)
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +55°C (Betrieb) // -40°C ~ +85°C (Lagerung)
Abmessungen (BxHxT)	117 x 63 x 38,4 mm
Gewicht	300 g

EMV200_db_de_rev01

Abmessungen



Externe Steuerung

PowerCon 4.x – Netzwerk Management Software



Eigenschaften

- Verwaltung einer unbegrenzten Anzahl von Digitalrekordern, Megapixel- und Netzwerkkameras, Videoservern und externen Anwendungen
- Liveansicht und Wiedergabe aufgezeichneter Daten
- Lokale Speicherung + Druckfunktion von Videosequenzen / Einzelbildern über Client PC
- Multi-window Design mit skalierbaren Videofenstern
- Frei definierbare Mehrfachansichten mit bis zu 16 unterschiedlichen Digitalrekordern oder Netzwerkkameras (max. 256 Kameras in 1 Mehrfachansicht mit max. 16x16-Kanal DVRs*)
- Lageplanfunktion: Visualisierung von CCTV Systemen in Bereichen oder Gebäuden mit frei skalierbaren Lageplänen, Grafiken (BMP oder JPG Format) oder aktiven Symbolen
- Fernkonfiguration von Digitalrekordern der EDR Serie
- Fernkonfiguration von EverFocus Netzwerkkameras und Videoservern
- EKB 200 Joystick Steuerung
- POS Modul für Anwendungen im Einzelhandel (optional)
- GPS Modul zur Objektverfolgung (optional)
- Empfang und Verwaltung von Netzwerkalarmen
- Unterstützung mehrerer Monitore (PC-abhängig)
- Erweiterte Rechteverwaltung mit individuellen Benutzerrechten für Funktionen und Systemzugang
- System Checker: integriertes Hintergrundprogramm mit Alarmfunktion zur permanenten Überprüfung der Netzwerkverfügbarkeit der Digitalrekorder, Kameras und Videoserver
- Basisfunktionalität für externe, browser-basierte Anwendungen

* Funktion erfordert spezifische PC + Netzwerk Voraussetzungen – für weitere Details sprechen Sie uns bitte an!

Bestellinformationen

EMV 200	2-Kanal H.264 Digitalrekorder für Mobileinsatz mit integriertem GPS Modul, 8 ~ 36 V DC (ohne 230 V AC Netzteil) Speicher: SD Kartenschnittstelle für optionale SD Karte 3.3 V (32 GB max.)
PowerCon 4.x	PowerCon 4.x Einzelplatzversion mit CM Stick (aktuelle Version: 4.3)
PowerCon 4.x update	PowerCon 4.x Updateversion für PowerCon Pro und PowerCon Station (Seriennr. der bestehenden Version erforderlich)

EMV200_db_de_rev01