



Kompakter MJPEG „All-in-One“ Digitalrekorder (60208920)

Der neue MJPEG All-in-One DVR vereint einen 4-Kanal Digitalrekorder und einen 8“ TFT-Monitor in einem praktischen und kompakten Gehäuse. Durch die geringe Abmessung von nur 182x192x198 mm bietet sich der All-in-One DVR besonders bei knappem Platzangebot, wie in Kiosken oder Tankstellen an. Nur noch Kameras anschließen und das Videoüberwachungssystem steht. Der Rekorder gewährt eine hohe Auflösung von 704x288 Pixel für die Datensicherung und Echtzeit-Aufnahmen mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Über die integrierte USB - Schnittstelle läuft der Datenexport schnell und einfach ab. Die Datenspeicherung erfolgt über eine 3,5“ Festplatte, welche mit max. 500 GB Speicherplatz über ein Schubfach in den Digitalrekorder integriert werden kann.



Die Bedienung erfolgt einfach und bequem über den PS/2 Anschluss per USB-Maus und kommt so mit einem Klick vom Quad-Bild zur Vollansicht einer Kamera. Über den RS-485 Anschluss steuert man mit der Maus ebenfalls angeschlossene Speed-Dome-Kameras. Bei Bedarf lässt sich zusätzlich ein Spotmonitor anschließen, der bei Alarm oder Bewegungserkennung die relevante Kamera im Vollbild zeigt. Neben zwei Videoausgängen (Monitor und Spotmonitor) und einem Alarmausgang bietet der MJPEG All-in-One auch einen Ethernet-Netzwerkanschluss. Dadurch kann mit der mitgelieferten Client-SW weltweit über jeden Browser auf das System zugegriffen werden. Damit verdient dieser Digitalrekorder im wahrsten Sinne des Wortes das Prädikat All-in-One!



Lieferumfang: MJPEG All-in-One Digitalrekorder, Server- und Client-Software, Netzteil mit Anschlusskabel, Maus, Installationsanleitung.

Technische Daten

- Kompressionsverfahren: MJPEG
- Max. Auflösung: 704x288 Pixel
- Suchmöglichkeiten: Prozentsuche, Datum/Uhrzeit, Ereignis
- Max. Festplattenkapazität: 500 GB
- Passwortschutz
- Zweifacher Digitalzoom: Digitale Vergrößerung des Livebildes während der Aufnahme
- Einstellbare Anzeigenformate (Einzel-, Quad- oder Sequenzanzeige): Bild-in-Bild, manuelle, Zeitplan- oder ereignisgesteuerte Aufnahme mit integriertem Bewegungssensor
- Netzwerk: 10/100 BaseT-Ethernet (RJ45) für LAN
- USB-Anschluss zum Videosequenzexport
- Mehrsprachiges On-Screen-Menü
- RS-485 Anschluss zur einfachen Steuerung von Speed-Dome-Kameras

