

MOVIS - Mobiles Video System

Sie müssen mobil bzw. temporär ...

- Verkehrsgeschehen beobachten
- Großveranstaltungen im Blick haben
- Baustellenfortschritt dokumentieren
- abgelegene Objekte sichern

Sie haben aber vor Ort ...

- keinen 230VAC Netzanschluss
- keinen Telefon-/Internet-/WLAN-Anschluss

und möchten dennoch zuverlässig auf qualitativ **hochwertige Bilder** bei Tag und Nacht (mit optionaler Infrarotausleuchtung der Szene) **über Internet** zugreifen?

→ MOVIS macht's möglich !

- **Mobiles Video System** mit **Megapixel IP-Kamera** (z.B. MOBOTIX) und gesicherter **GPRS** Kommunikation
- Energiespar-Modus für **Langzeit-Akkubetrieb** von ca. 3 Wochen bei 24 Bildern/Tag (12V/60Ah Akku)
- Einstellbare Bildauflösung: von 160x120 bis **1280x960**
- **zyklische Bildaufnahme** und Übertragung zum IP-Server (Intervall: z.B. ab 1 Minute bei CIF)
- ereignisgesteuerte Bildaufnahme durch **integrierten Videosensor** (z.B. bei MOBOTIX IP-Kamera)
- **externer Bildaufnahmetrigger** als Option
- **Bildaufnahme** und Upload **auf Anforderung**
- Zeitspanne zwischen Bildaufnahmebefehl und Verfügbarkeit des Bildes auf dem IP-server: ca. 90sec für ein VGA- (640x480) und 30 sec für ein CIF-Bild (320x160) (zzgl. 70sec bei Betrieb im Energiesparmodus)

MOVIS-View und MOVIS-MultiView

- Darstellungs-Software mit automatischem Bild-Download
- variable Splitt-Screen-Darstellung mit Auto-Update Funktion

