

GSM-Kamera IND-GSM 02

Die GSM-Überwachungskamera IND-GSM 02 von INDEXA schließt die Lücke zwischen Alarmsystem, Videoaufzeichnung und Fernüberwachung! Bei Auslösung werden Alarmmeldungen mittels SMS, MMS, Anruf oder E-Mail über GSM versendet.

Die bereits in der Kamera integrierten Melder für Bewegung, Glasbruch, Vibration und Neigung bzw. Verdrehen sorgen für eine zuverlässige Auswertung der Situation. Zusätzlich können bis zu 20 Funkkomponenten der INDEXA System 8000 Serie an der Kamera angemeldet werden um eine Aufzeichnung und Alarmierung auszulösen. Für die Scharf- und Unscharfschaltung der Kamera ist eine Funkfernbedienung bereits im Lieferumfang enthalten.

Im Falle einer Auslösung durch integrierte oder externe Melder startet die Kamera eine Aufzeichnung mit Voralarm. Gespeichert werden Bilder im JPEG oder Videos im MJPEG-Format im internen Speicher oder auf einer optionalen Micro-SD-Speicherkarte. Zusätzlich können die Daten, Bilder und Videos über die schnelle Quad Band GSM-Datenverbindung EDGE an verschiedene Personen gesendet werden. Mittels Contact ID Protokoll ist sogar eine Aufschaltung auf einen Wachdienst problemlos möglich.



Eine integrierte Infrarot-Ausleuchtung sorgt auch bei Nacht für erstklassige Bilder. Der integrierte Lithium-Ionen Akku gewährleistet einen normalen Betrieb auch bei Stromausfall. Die IND-GSM 02 verfügt über einen USB 2.0 Anschluss so dass die Parametrierung einfach und komfortabel mittels im Lieferumfang enthaltener Software durchgeführt werden kann. Dieser Anschluss dient auch zur Übertragung der gespeicherten Bilder und Videos vor Ort auf einen Computer.

Neben dem optionalen Zubehör aus der INDEXA System 8000 Serie wie Bewegungs- oder Öffnungsmelder, Nottasten, Rauchmelder oder Fernbedienungen steht auch ein Kameraschutzgehäuse für den Außenbereich und eine Solarzellen Lösung für Einsatzorte ohne Stromanschluss zur Verfügung.

Bereits integrierte Sensoren/Melder:

- PIR Bewegungsmelder
- Motion Detection (softwaregesteuert)
- Glasbruchmelder (elektroakustisch)
- Erschütterungsmelder
- Melder für Neigen/Verdrehen

Zusätzlich anmeldbare Funk-Komponenten der INDEXA System 8000 Serie (max. 20 St.):

- Gefahrenmelder (Feuer, Wasser, Gas)
- Einbruchmelder (Öffnung, Bewegung, Glasbruch)
- Nottasten und mobile Notruf-Sender
- Fernbedienungen

Der Alarmfall (Auslösung durch interne oder externe Melder):

- Bilder (JPEG) oder Videos (MJPEG) werden im internen Speicher abgelegt (durch optionale Micro-SD Speicherkarte erweiterbar)
- Informationen als Text per SMS
- Bilder und Videos per MMS über schnelle Quad Band GSM-Datenverbindung EDGE
- Aufschaltung auf Wachdienst mittels Contact ID Protokoll

Weitere technische Daten:

- Bildauflösung: VGA, QVGA, QQVGA; Aufzeichnungsformat: JPEG (Bilder), MJPEG (Videos)
- Objektiv: Sichtwinkel 95°
- Spannungsversorgung: 230V/5V Netzadapter, Notstromversorgung: Li-Ionen Akku 1300 mA
- Steckplatz für Speicherkarten: microSD, max. 4 GB
- Nachtsicht: 6 Infrarot-LEDs, 6 x 100 mW, Wellenlänge 850 nm, Winkel 80°
- GSM: Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz); Datenverbindung: EDGE, GPRS Klasse 10
- USB 2.0 Anschluss, einfache Programmierung via mitgelieferter Software und USB-Kabel
- Abmessungen: 155 x 75 x 55 mm, Gewicht: 300 g
- Betriebstemperatur: -20 bis +55 °C
- Optionales Zubehör: Kameraschutzgehäuse für Außen (SG-08), Solarzellen-Lösung