

[IPCAM]

Autarke Netzwerkkamera IPCAM

Unsere autarke Netzwerkkamera IPCAM mit interner Videoaufzeichnung vereinfacht die Umsetzung industrieller Remote-Monitoring-Anwendungen und eröffnet neue Einsatzmöglichkeiten für die kontinuierliche Überwachung von Maschinen und Anlagen, z.B. in der Intralogistik.

Das Auslösen von Aufzeichnungen kann u.a. über den Digital-Eingang direkt aus der SPS erfolgen. Die Aufzeichnungsfunktion unterstützt einen Vorlaufpuffer von bis zu 60 Sekunden, um Ereignisse bestmöglich einzufangen. Das robuste Design und die integrierte Heizung gegen Betauung ermöglichen den Einsatz unter rauen Betriebsbedingungen. Die grafische Interaktion erfolgt über eine moderne Web-App. Für Automation und Integration in eigene Anwendungen steht eine Web-API zur Verfügung.



- ✓ Live-Stream (MJPEG)
- ✓ interne Aufzeichnung mit Pre-Trigger (bis zu 60 s)
- ✓ Digital-Eingang für SPS (Aufnahme-Trigger)
- ✓ Text Overlays (statisch & dynamisch)
- ✓ Benutzerrollen (Admin & Viewer)
- ✓ integrierte Heizung gegen Betauung
- ✓ Web Interface und REST API (für Automation)
- ✓ IP65-Aluminiumgehäuse, -30..+50 °C
- ✓ Management-Tool (z.B. für Massenupdates)
- kundenspezifisches Design (Hard- & Software)

Betriebstemperatur -30..+50 °C

Spannungsversorgung 18..28 V DC

Abmessungen 85 x 114 x 35 mm (Grundmaße Aluminium-Gehäuse)

Videoformate

MJPEG (Live-Stream), MP4/H264 (Aufzeichnung)

Konnektivität

Ethernet, Digital-Eingang, NFC, microSD

Optik

Fixed Focus, IR-Filter, CMOS, Blickwinkel 62.2 x 48.8 °