

# EnergyCam für Gas- und Stromzähler

## EnergyCam für Gas- und Stromzähler

Analoge Zähler können über die Nachrüstung sehr einfach automatisch abgelesen werden, ohne dass Strom- und Gasversorgung unterbrochen oder Zähler ausgetauscht werden müssten.

## Datensammlung standardisiert

Die erfassten Zählerstände werden über das M-Bus Protokoll (wireless) an den Funkempfänger ComRadio übermittelt und stehen jederzeit zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.



## Eigenschaften

- Automatisches Ablesen analoger Energiezähler
- Betrieb ohne Eingriff in Zähler oder Installation
- Einfache Montage ohne Werkzeug
- Bis zu 10 Jahre Laufzeit ohne Batteriewechsel
- OMS-Verschlüsselung nach AES-128
- Perfekte Ergänzung des ComRadio

## Grundmerkmale

Verbrauchserfassung für analoge Strom- oder Gaszähler.

EnergyCam auf die Scheibe von Strom- oder Gaszähler anbringen, schon werden die Zählerstände erfasst und drahtlos übermittelt.

ISO 50001 Energiedatenerfassung: Schnell, einfach und effizient.

Die EnergyCam eignet sich als Nachrüstlösung besonders zum Submetering für Industriebetriebe oder Betreiber öffentlicher Einrichtungen und bei der Plausibilitätskontrolle herkömmlich aufgenommener Zählerwerte.

Zusätzlich schafft die EnergyCam rasch Energietransparenz in der Wohnungswirtschaft und bei der zeitlich begrenzten Verbrauchserfassung durch Energieberater. Im Gegensatz zu Impulszählern, die nur den Verbrauch aber nicht den Zählerstand angeben, liest die EnergyCam mit der integrierten Kamera (OCR-Erkennung) die aktuellen Zahlen im 15 Minuten-Intervall ab. So bietet die EnergyCam momentan die größte Datenzuverlässigkeit bei Nachrüstlösungen.

**Com**  
Therm

Kontakt:

Willeckstraße 8b

35614 Aßlar

Web: [www.comtherm.de](http://www.comtherm.de)

E-Mail: [info@comtherm.de](mailto:info@comtherm.de)