



FAST EnergyCam unterstützte Zähler

Gaszähler

FAST EnergyCam ist der ideale Kamera Sensor zum Ablesen konventioneller Gaszähler in Haushalt und Gewerbe. Hinweise zur Montage von FAST EnergyCam finden Sie im Dokument „[Unterstützte Zähler Überblick](#)“.




FAST EnergyCam 2.0 (Art. Nr. 1200, 1203, 1211) wurde speziell für Balgengaszähler entwickelt, kann ohne Adapter auf fast allen Zählern installiert werden und erkennt bis zu 8 Stellen, davon maximal 3 Kommastellen.








Der vielseitige Klassiker **FAST EnergyCam** (Art. 1000, 1003, 1010, 1011) kann mittels Adapter (z.B. Art. Nr. 2014) auf Gaszählern mit maximal 6 Vorkommastellen und 1 Nachkommastelle oder 7 Vorkommastellen installiert werden.








Aufgrund des Aufbaues einzelner Zähler kann es vorkommen, dass nicht alle Details des Rollenzählwerkes auf dem von EnergyCam aufgenommenen Bild zu erkennen sind und eine zuverlässige Erkennung nicht möglich ist. Die folgende Liste enthält Hersteller und Typenbezeichnung nicht unterstützter Gaszähler und wird ständig aktualisiert.

Sind Sie nicht sicher, ob Ihr Gaszähler unterstützt wird? Zögern Sie nicht, sich mit unserem Support in Verbindung zu setzen: <http://www.fastforward.ag/Support>

Liste nicht unterstützter Gaszähler (Stand 24.06.16)

Zähler	FAST EnergyCam	FAST EnergyCam 2.0
ABB RTP G 65 V 	 Grund: Ziffern des Zählwerkes zu klein	 Grund: Ziffern des Zählwerkes zu klein.

Zähler	FAST EnergyCam 	FAST EnergyCam 2.0 
Elster G65 (2003) 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>
Flogiston G4 RF1 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: weiße Zwischenräume im Vorkommastellenbereich</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: weiße Zwischenräume im Vorkommastellenbereich</p>
Instromet IRM-A 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Plexiglaskante im Sichtfeld</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Plexiglaskante im Sichtfeld</p>
Instromet IRM-Q G100 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: enge Blende</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: keine Befestigungsmöglichkeit</p>
Instromet SM-RI-X-K G250 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: keine Befestigungsmöglichkeit</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: keine Befestigungsmöglichkeit</p>

Zähler		FAST EnergyCam 	FAST EnergyCam 2.0 
Instromet S-G4		<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: gewölbte Oberfläche</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: gewölbte Oberfläche</p>
Itron GALLUS IV PSC G4		<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: enge Blende</p>	<p style="text-align: center;">✓</p>
J.B. Rombach G4		<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: silbern reflektierende Abdeckung</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: silbern reflektierende Abdeckung</p>
JMP RTP		<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Ziffern des Zählwerkes zu klein</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Ziffern des Zählwerkes zu klein</p>
Kromschroder BK-G(X)		<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>

Zähler	FAST EnergyCam 	FAST EnergyCam 2.0 
Kromschroder G40 (1980) 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk zu weit nach innen versetzt. Durch die Blende sind die äußeren Ziffern nicht komplett im Blickfeld der Kamera.</p>
Landis & Gyr Model 750 	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: keine Befestigungsmöglichkeit</p>	<p style="text-align: center;">✗</p> <p>Grund: Zählwerk schräg verbaut</p>