

## ICO Hygrolion 17

Lüfterloses Embedded System mit IP65-Schutz für extreme Temperaturen



Bestellnr.: 9ex701

### Features

- IP65-geschütztes Aluminiumgehäuse inkl. Netzteil
- Stromsparend dank Ultra-Low-Voltage CPU
- Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C
- Inkl. Wandbefestigungskit

### Spezifikationen

<b>CPU</b>	Intel Celeron M 1 GHz (Ultra-Low-Voltage)
<b>Speicher</b>	1x 200-pin DDR2 400/533 SO-DIMM bis zu 1 GB
<b>Chipsatz</b>	Intel 910 GMLE + Intel ICH 6M
<b>VGA/Keyboard/Maus</b>	1x VGA (IP-65 Anschluss)
<b>Ethernet</b>	1x LAN (IP-65 Anschluss)
<b>Festplatte</b>	1x 2,5" SATA
<b>Serielle Ports</b>	1x COM (IP-65 Anschluss)
<b>USB Ports</b>	1x USB (IP-65 Anschluss)
<b>Power input</b>	DC 11~28V
<b>LEDs</b>	1x Power
<b>Watchdog Timer</b>	1~255 Sekunden, bis zu 255 Level
<b>Batterie</b>	Eingebaute 1000 mAh Lithium-Knopfzelle
<b>Betriebssystem</b>	Windows XP Pro, XP Embedded

### Technische Daten

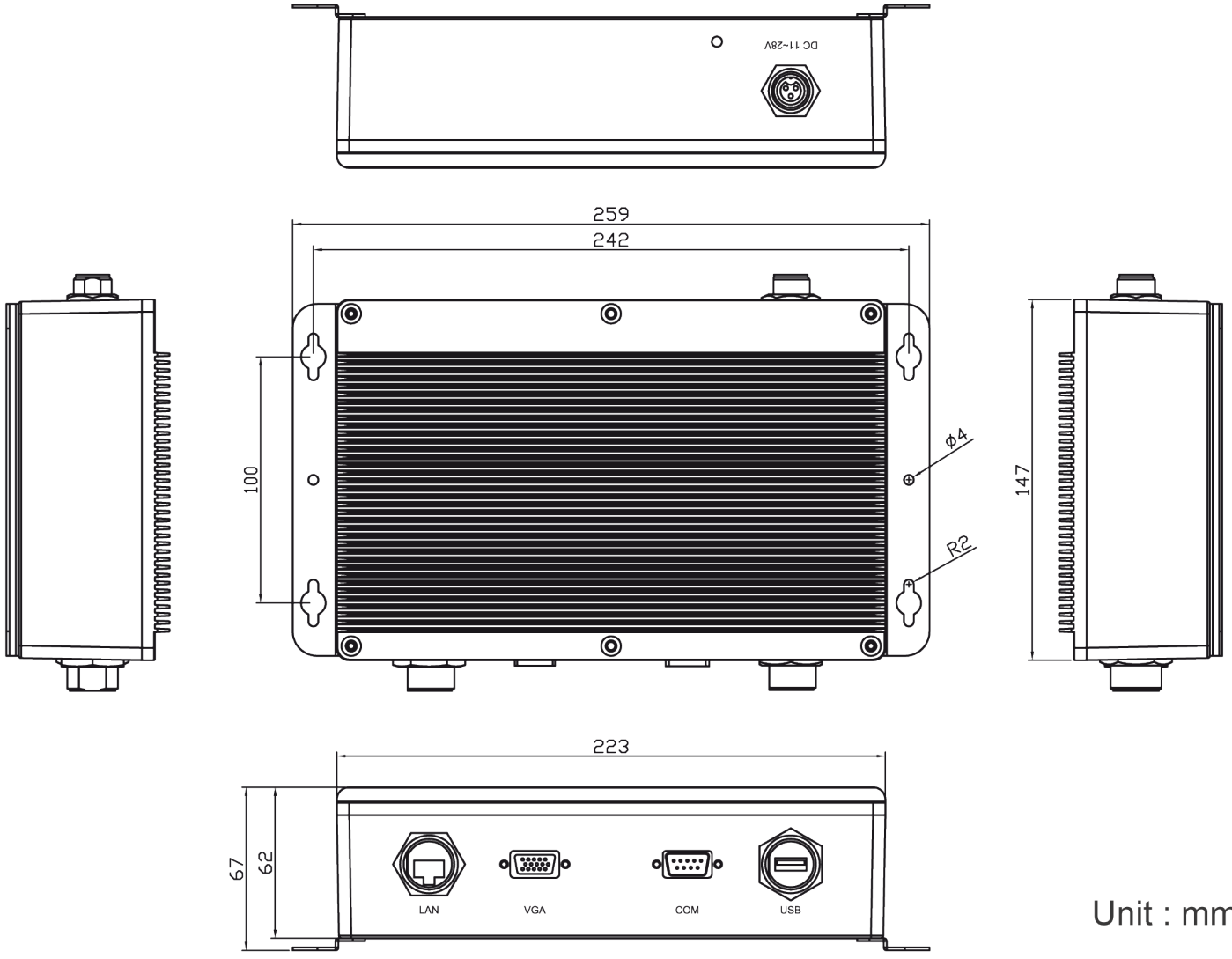
<b>Gehäuse</b>	Robustes Aluminiumgehäuse
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Befestigung</b>	Wandbefestigung
<b>Maße (BxHxT)</b>	223 x 62 x 146 mm
<b>Gewicht</b>	2,1 kg

### Sonstiges

<b>IP-Schutz</b>	IP-65
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 to 95 % @ 40 °C, nicht kondensierend
<b>Vibration</b>	5~17 Hz, 0,1 G double amplitude displacement, 17~640 Hz, 1,5 G acceleration peak to peak
<b>Shock</b>	1 G peak acceleration (11 msec Laufzeit)
<b>Fallschutz</b>	Übersteht Stürze aus bis zu 90 cm
<b>Zertifikate</b>	CE / FCC Klasse A

### Stromversorgung

<b>AC Eingangsspannung</b>	AC 90~264 V
<b>Eingangsfrequenz</b>	47~63 Hz
<b>Ausgangsstrom</b>	5A
<b>Effizienz</b>	88 %
<b>Ausgangsleistung</b>	DC 12 V, 60 Watt



Unit : mm