

فروشگاه اینترنتی سیان شاپ
ارائه دهنده تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق

www.seeanshop.com

در این فروشگاه امکان خرید انواع ابزارهای اندازه گیری و تجهیزات ابزار دقیق با برندهای مختلف همچون تجهیزات HIOKI و KYORITSU محصول کشور ژاپن، ابزارهای برند FLUKE و HANNA محصول کشور آمریکا، ابزارهای TESTO محصول کشور آلمان، تجهیزات KIMO محصول کشور فرانسه و همچنین تجهیزات صنعتی LUTRON محصول کشور تایوان و ... وجود دارد.



benetechco

GM1366

شرکت فنی مهندسی سیانکو

تلفن تماس: 021-47627010 و 051-37133896

www.seeanco.com & seeanco.ir

تهران، میدان صادقیه، برج گلдіس

مشهد، خیابان صاحب الزمان نبش صاحب الزمان هشت

سیانکو
SEENANCO

تاریخ انتشار

2018

GM1366 Mini Data Logger Temperature/Humidity

Smart Sensor Thermometer Hygrometer

BENETECH GM1366



دیتالاگر دیجیتالی دما مدل BENETECH GM1366

دیتالاگر BENETECH GM1366 قابل استفاده برای ثبت مقادیر دما در محدوده 30- تا 80 درجه سانتیگراد با دقت $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ محصول شرکت بنتک است. این محصول از نوع USB و دارای بلوتوث برای انتقال راحت داده ها بین دستگاه و کامپیوتر و تلفن همراه کاربر میباشد. این دیتالاگر دارای مقدار 61440 برای ذخیره داده است.

مشخصات فنی دیتالاگر دما BENETECH GM1366

محدوده اندازه گیری دما : 30- تا 80 درجه سانتیگراد

دقت : ± 0.5 درجه سانتی گراد

زمان پاسخ : 5 تا 30 ثانیه

نمایش مقدار ما کزیمم ومینیمم مقادیر اندازه گیری شده

دارای انترفیس USB

دارای آلارم بیشینه و کمینه مقادیر و تنظیمات آلارم

حافظه : 61440 داده

باتری : AA 3.6v 2/1 لیتیوم

BENETECH GM1366



±0.5°C	دقت
-30~80°C	رنج اندازه گیری
-30-80°C	محدوده دمایی
126*28*22mm	ابعاد
61440	سایز حافظه
5~30s	پاسخ زمانی
Double copper	مواد ساخته شده
Typical ±0.5°C	دقت عملکرد
CE, FCC, ROHS	گواهی نامه
Industrial	کاربرد

Temperature Range	-30-80°C
Humidity Range	N/A
Temperature Measuring Error	+/-0.5°C
Humidity Measuring Error	N/A
Recording Capacity	61440
Max Value	Available
Max Value	Available
Upper Limit Alarm Value	Available
Lower Limit Alarm Value	Available
USB Port	Available
Alarm Setting	Available
Light Alarm	Available
Response Sampling Period Setting	Available
Low Power Alarm	Available
Power	1/2AA 3.6V Battery(not included)

