

LeddarTech®



LEDDAR M16

MULTI-ELEMENT
SENSOR MODULE

LEDDAR M16

HIGH-PERFORMANCE, COST-EFFECTIVE, DETECTION AND RANGING FOR ANY ENVIRONMENT

MULTI-ELEMENT SENSOR MODULE

The Leddar® M16 Sensor Module is an advanced sensing solution that combines 16 independent active elements into a single sensor, resulting in rapid, continuous and accurate detection and ranging — including lateral discrimination — in the entire wide beam, without any moving parts. The Leddar M16 can be easily integrated to add sensing intelligence to almost any application, enabling developers and integrators to make the most of this cutting-edge technology while providing unmatched flexibility.

RECEIVER ASSEMBLY

The Leddar receiver includes 16 independent segments with simultaneous acquisition capabilities. Several beam options are available, ranging from 9° to 95° (see back page). The beam width and height depend on the selected beam option.

SOURCE AND CONTROL ASSEMBLY

The Leddar source and control assembly includes IR LED emitters with a dominant wavelength of 940 nm and incorporates the processing and I/O for the targeted applications. The source and control assembly beam matches the receiver assembly.

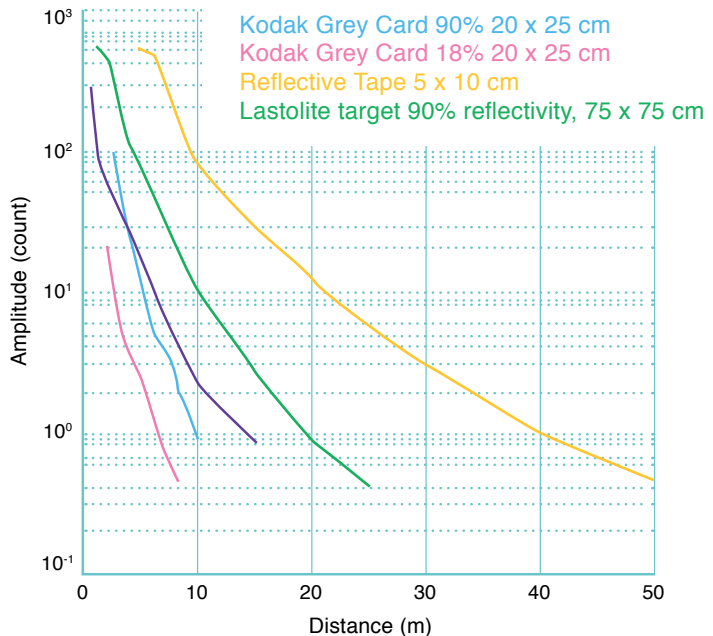
INTERFACES

A 3.81 mm x 8 pin male header is provided for interfacing through a cable harness or terminal block. A USB “Mini-B” connector is also provided for use with the Leddar® Software Development Kit, and a 2 x 20, 0.050” header is provided for custom expansion. Please contact the factory for specific interface requirements.

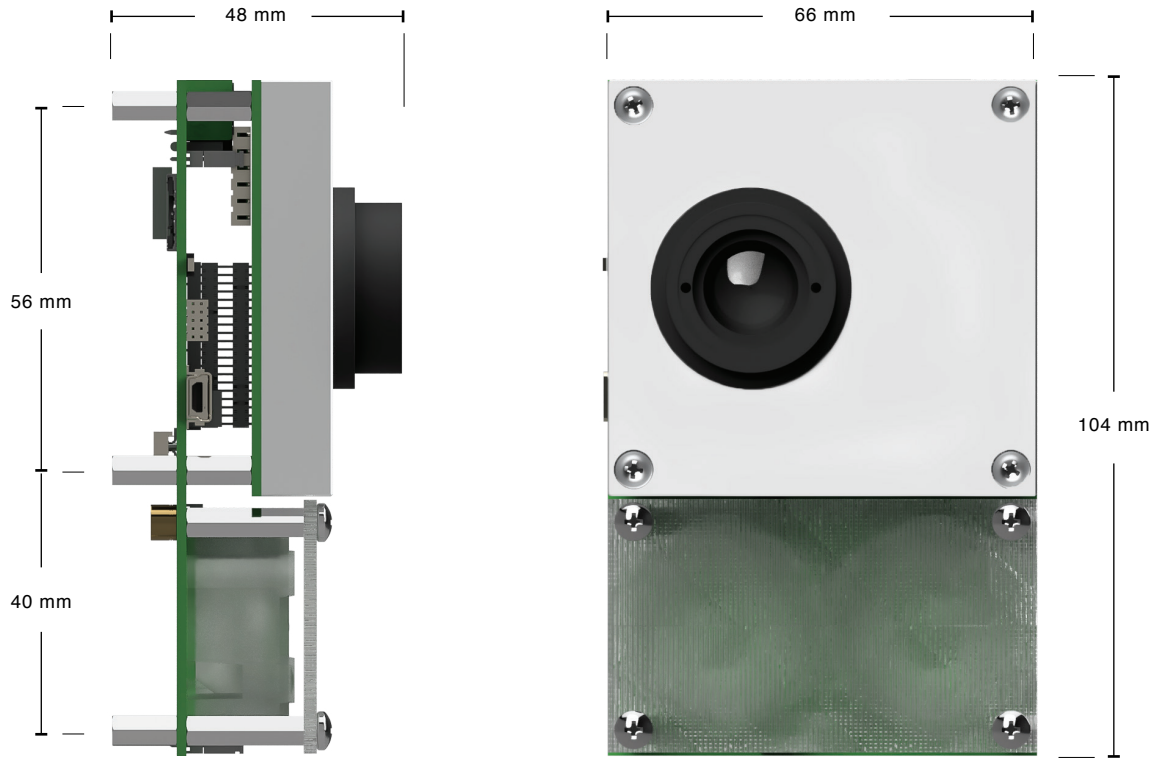
SOFTWARE DEVELOPMENT KIT (SDK)

The Leddar Enabler SDK provides a user-friendly application programming interface (API) with .Net and C libraries and code examples. Sample code for RS-485/MODBUS for both Windows and Linux, as well as LabVIEW and MATLAB integration examples, are also provided.

AMPLITUDE VS DISTANCE



LEDDAR M16



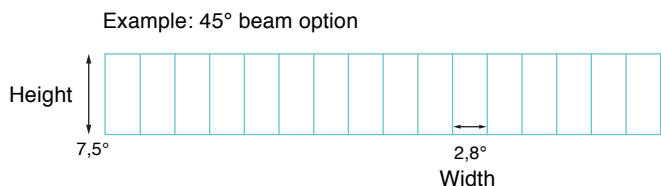
The module can be mounted from the back with six M3 machine screws.

CHARACTERISTICS

- **Beams** 9°, 18°, 24°, 34°, 45°, 95°
- **Interfaces** USB, RS-485, CAN, UART
- **Wavelength** 940 nm
- **Power supply** 12 or 24 VDC (jumper - selectable)
- **Dimensions** 104 mm x 66mm x 48mm¹
- **Weight** 180 g

¹ Apply to 45-degree model; different dimensions apply to other models, according to optics.

HEIGHT AND WIDTH OF 45° BEAM OPTION



SYSTEM PERFORMANCE

- **Detection range** 0 to 100 meters (325 ft.)²
- **Accuracy** 5 cm
- **Data refresh rate** 6.25 Hz to 100 Hz³
- **Operating temperature range** -40°C to + 85°C
- **Meets IEC 62471 2006 criteria:** Exempt lamp classification
- **Distance precision** 6 mm
- **Distance resolution** 10 mm
- **Power consumption** 4 W

² Varies according to optics and target.

³ Depends on configuration.

ORDERING INFORMATION

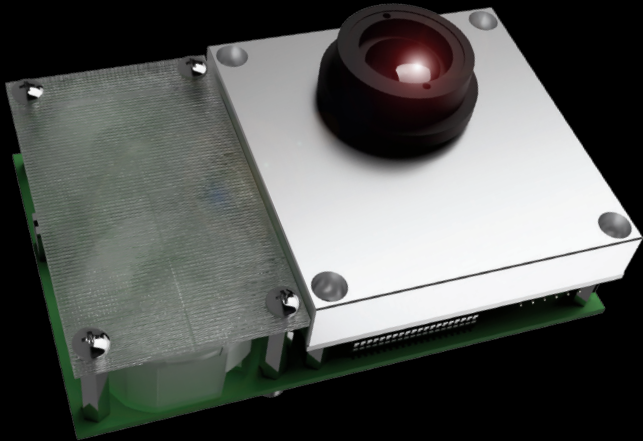
LED - MOD - XX - 10

Beam selection:
9°, 18°, 24°, 34°, 45°, 95°

Interfaces :
10 = USB, RS-485, CAN, UART

LEDDAR M16

HIGH-PERFORMANCE, COST-EFFECTIVE,
DETECTION AND RANGING FOR ANY
ENVIRONMENT.



OVERVIEW

Module Features

- 16 independent segments with simultaneous acquisition and lateral discrimination capabilities
- 9° to 95° beam options, for optimized field of view
- 0 to 100 meter detection range (325 ft.)
- Rapid data acquisition time up to 50 Hz

Leddar M16 Benefits

- Proven reliability, even in harsh conditions
- Immune to ambient light
- No moving parts, for ultimate robustness
- Easy to integrate, includes Leddar Enabler SDK
- Low power consumption
- Best cost/performance ratio

LeddarTech HQ

4535 boul. Wilfrid-Hamel, Office 240
Quebec City (Quebec) G1P 2J7
Canada

Phone: 1-418-653-9000
Toll Free: 1-855-865-9900
Fax: 1-418-653-9099

leddartech.com

The content of this datasheet is subject to change without notice. Leddar™ is a registered trademark of LeddarTech Inc. Leddar® technology is covered by one or more of the following U.S. patents: 7,855,376 B2, 7,554,652, 8,319,949 B2, 8,310,655, 8,242,476, 8,908,159, 8,767,215 B2 or international equivalents. Other patents pending. The content of this datasheet is subject to change without notice. Find the most recent version of our datasheet on our website. Printed in Canada.
Copyright LeddarTech Inc. © All rights reserved.

LeddarTech, the LeddarTech logo, Leddar, LeddarCore, are trademarks or registered trademarks of LeddarTech Inc. / Ver. 052017
The content of this spec sheet is subject to change without notice. 54C0001-7





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А