

GroupGets PureThermal 2

FLIR Lepton® Smart I/O Module



The PureThermal 2 FLIR Lepton Smart I/O Module is a hackable thermal webcam module for the FLIR Lepton Longwave Infrared (LWIR) camera core. It ships pre-configured to operate as a plug-and-play UVC 1.0 USB thermal webcam that will work with standard webcam apps such as VLC Media Player on PC, Linux, Mac, and Android. For developers, it's reference firmware and hardware schematic are open source for customized applications. We have also created an open source software application, [GetThermal](#), to view Lepton data on x86 Linux and macOS platforms. GetThermal and PureThermal 2 (PT2) both support the *radiometric* mode of Lepton 2.5 & 3.5. Stay up to date with resources, video, and software for PT2 at its [resource page](#).

FEATURES

- Get Thermal video over USB right out of the box using freeware apps like VLC on Mac, Linux, Windows, or Android
- PT2 can do 9 Hz color video over usb using the [USB UVC class](#)
- STM32F412 ARM microprocessor. Execute on-board image processing without the need for an external system
- Through-holes for GPIO and peripheral breakouts to easily attach other devices
- Open source reference firmware is on the [GroupGets Github](#)
- Device Firmware Upgrade (DFU) the STM32 ARM MCU over USB
- Debug via JTAG through a 6-Pin plug-of-Nails port using a Tag-Connect TC2030-IDC-NL, an ARM20-CTX, & ST-Link V/2.
- Powered via USB
- UART, I2C, and GPIO Expansion via standard 0.1" holes
- Compatible with all current 2.x and 3.x Lepton cores
- Compact 30 x 18mm form-factor that can be embedded into other modules or inconspicuously housed as a standalone web, research, or security camera

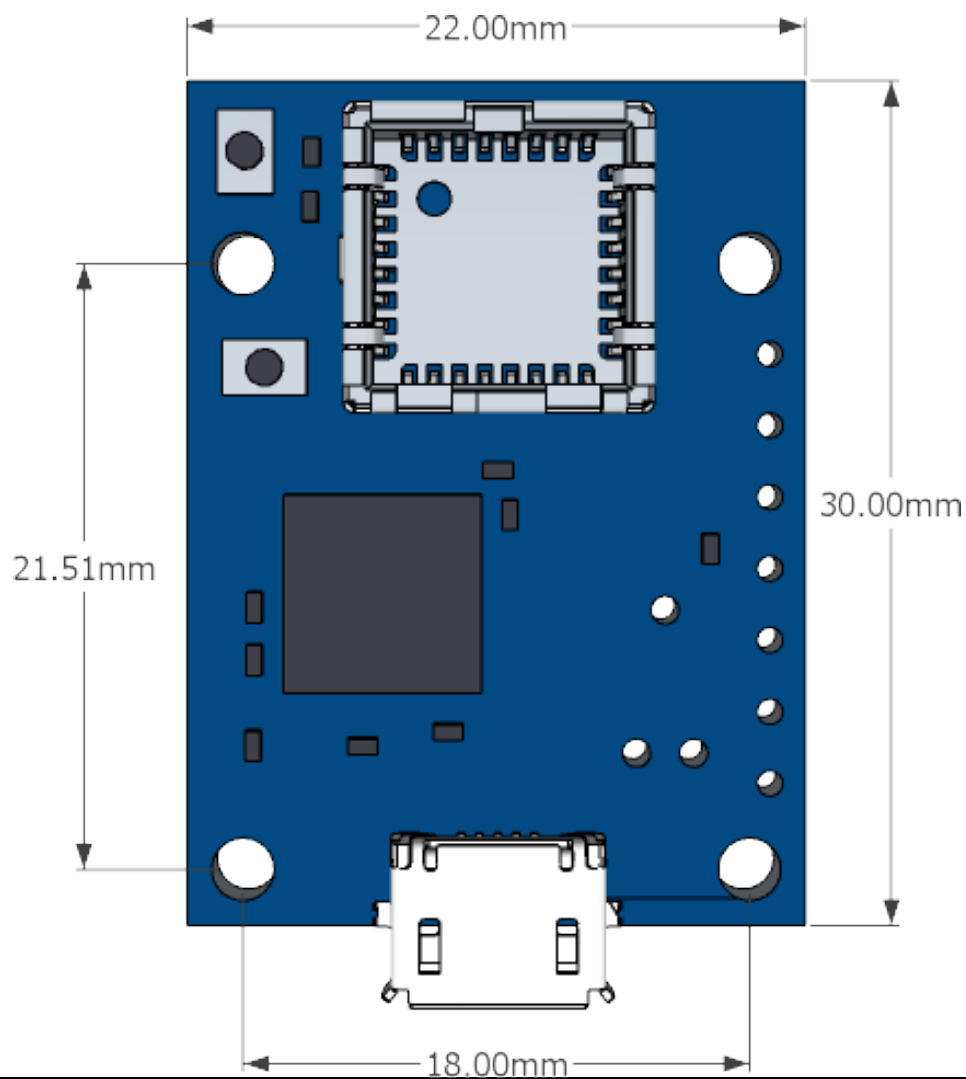
APPLICATIONS

- Thermal Imaging
- Non-contact temperature measurements
- Motion Sensing
- Night Vision
- Gesture Recognition

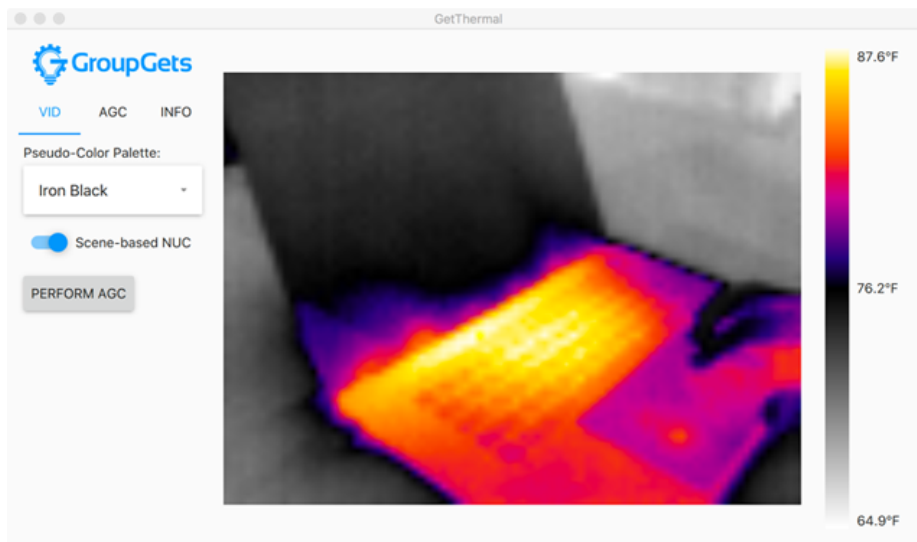
PureThermal 2 Specifications

Power Inputs	Micro USB
Maximum Input Voltage (LiPo/H1)	5.5v
Lepton Core Support	Lepton 2.x and 3.x
Expansion	I2C, UART, GPIO, JTAG
Processor	STM32F412 (1M Flash, 512K RAM)
Thermal Video Outputs	UVC over USB
PureThermal 2 Part Number	PURETHERMAL-2

Dimensions (mm)



Application Information



Programming PureThermal 2

To program the PureThermal 2 a [ST-Link V2](#), [Tag-Connect TC2030-IDC-NL](#), & a [Tag-Connect ARM20-CTX 20-Pin to TC2030-IDC Adapter](#) are required. The various firmware versions and instructions are available on our [PureThermal GitHub page](#).

Release firmware version 1.10

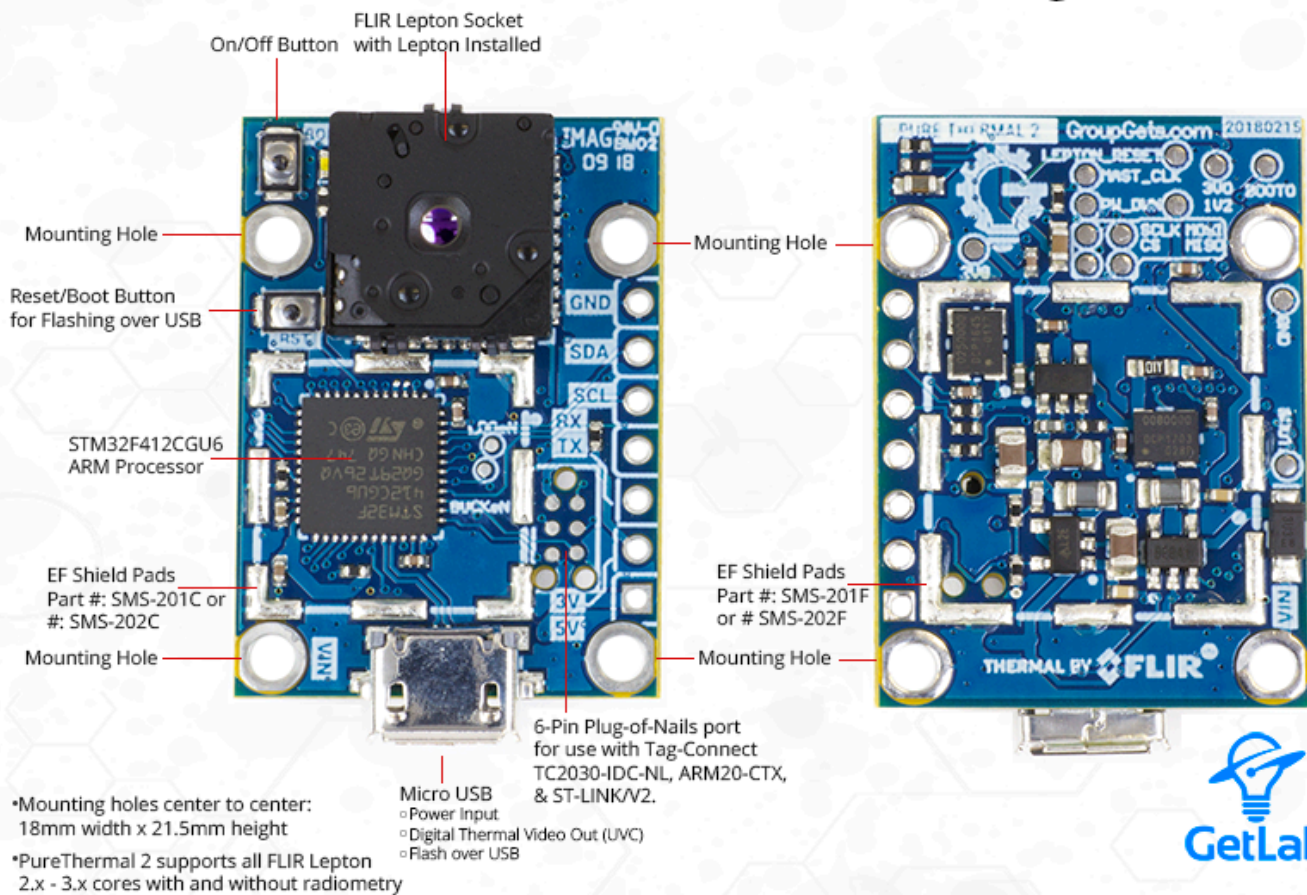
Version 1.10 is the default PureThermal 2 firmware configuration as of June 27th 2018. It allows the PT2 to be recognized as a webcam on most computers and operating systems (USB Video Class – UVC) right out of the box. It has both Lepton 2.x and 3.x support determined at boot. It is compatible with both standard and radiometric Lepton cameras. Using the radiometry feature from a radiometric Lepton requires the use of specialized software to display such as our open source [GetThermal](#) application for macOS and Linux.

Debugging PureThermal 2

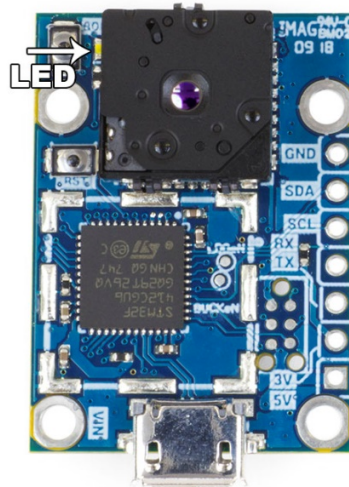
PureThermal 2 has an available UART port to aid debugging and app development. To use it, attach a standard [3V3 TTL-to-USB converter](#) to the end of the ARM MCU JTAG adapter shown on the left.

PureThermal 2 Interface Diagram

PureThermal 2 Interface Diagram



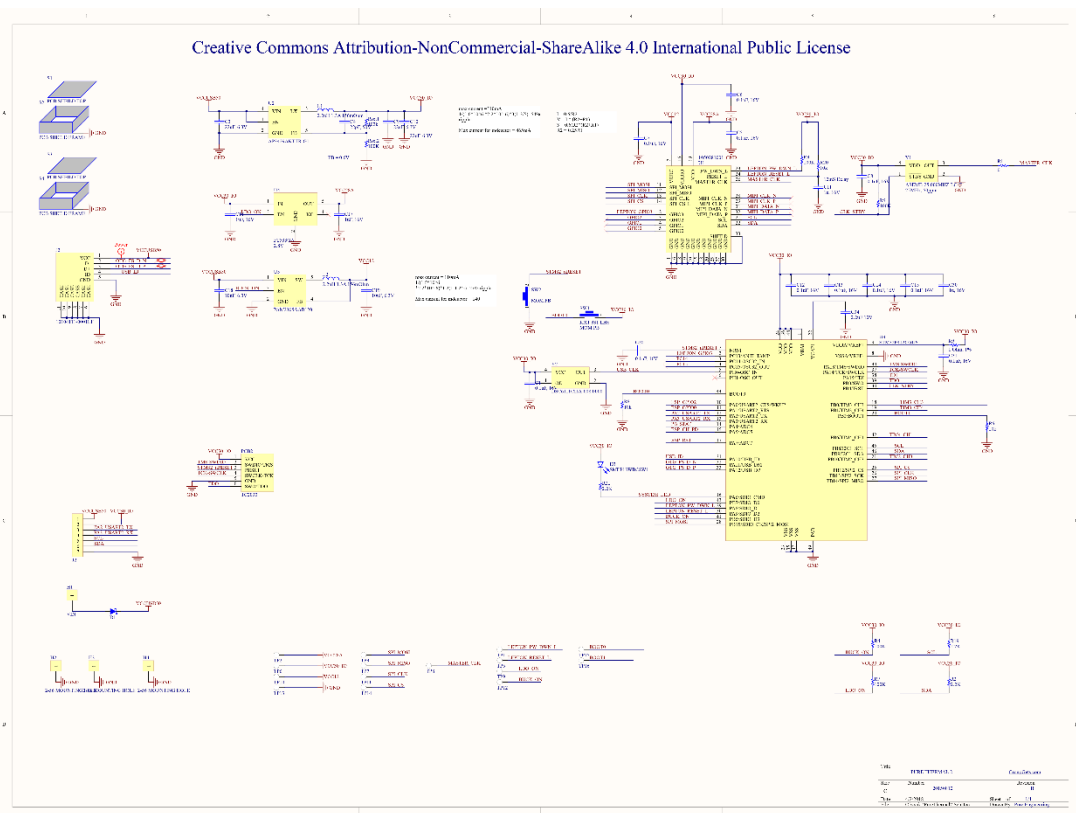
Functions



LED: When plugged in to micro-usb power and a Lepton is inserted in the socket LED will flash slowly. When video is being transmitted to the viewing program, LED will flash more rapidly.

Hardware Schematic

[Downloadable .pdf version available here.](#)



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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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