

A-E2DT-2N

V-Mount to V-Mount Camera Adaptor with 2 Pin D-Tap DC out



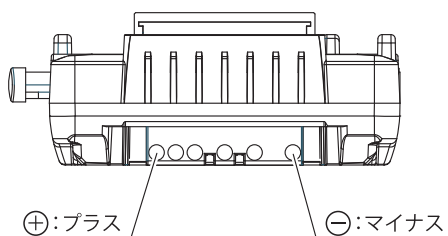
取扱説明書

このたびは、A-E2DT-2Nをお買い求めいただきましてありがとうございます。A-E2DT-2NはD-Tapが付いていないV-Mount仕様のカメラに装着しD-TapによるDC出力を可能にするプレートです。ご使用に際しては本書をよくお読みいただき、基本的な取り扱い方法や注意事項をご理解された上で安全にお使いください。お読みになられた後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

仕様

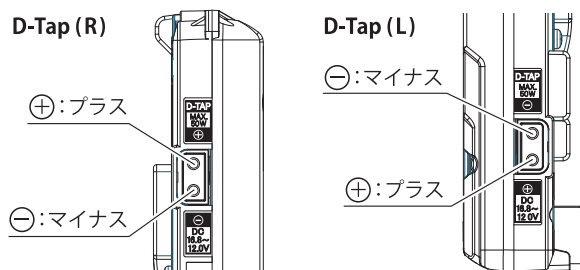
- 外形寸法 : 82.5mm (W)×142mm (H)×36mm (D)
- 重量 : 約220g
- 使用温度範囲: 0°C~40°C
- メインコネクタ出力: バッテリースルー電圧 (16.8V-10A MAX)
- D-Tap出力: バッテリースルー電圧 MAX 50W

メインコネクタ端子



D-Tap 端子

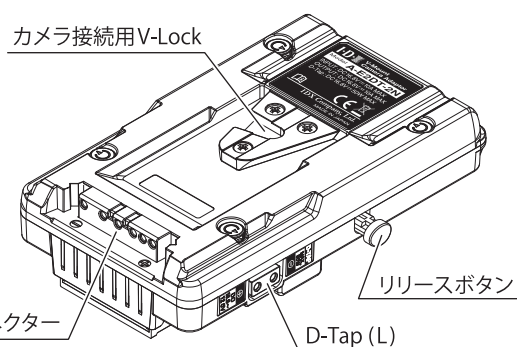
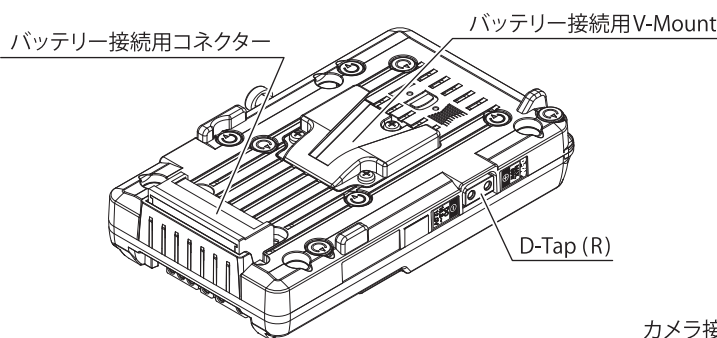
※ D-Tapを使用する機器を接続する際は、必ず下記D-Tap 端子を確認し、機器のプラスマイナスを正しく接続してください。
また、出力電力が50Wを超えないように注意してご使用ください。



取り付け方法・各部名称

取り付け方法: カメラ接続用V-Lockとカメラ接続用コネクタを用いて、本プレートをカメラへ装着します。完全に取付けた事を確認後(「カチッ」と音が鳴ります) ENDURAバッテリーも同様に装着します。

取り外し方法: 本プレートやバッテリーを取り外す際は、取り外す対象物が落下しないように固定しリリースボタンを完全に押し込んで、ゆっくりと安全に取り外してください。



ご使用上の注意

- 分解や改造、お客様ご自身による修理などは、絶対に行わないでください。故障や破損、または火災や感電事故の原因となります。
- 間違った使用機器への取り付けは、故障や破損などの原因となりますので本書の取り付け方法をご確認の上、正しく取り付けてください。(コネクタケーブル接続の際は、ケーブルを強く引っ張らないでください)
- 本プレートを装着させる際は、奥までしっかりと正しく装着してください。正しく装着されていない場合、外れて落下することにより、装着物の故障や破損・ケガなどの原因となります。
- 直射日光の当たる場所や熱器具の近く、水に濡れる可能性のある場所や湯気・湿気・油煙・ほこりなどの多い場所での保管・設置使用はしないでください。故障などの原因となります。
- 接続端子やプラス極とマイナス極をショートさせると、火災や感電事故等の原因となります。
- 使用中に異臭や変形・変色などがあつた場合は、すぐに使用をやめてください。
- コネクタは消耗品です。長期使用により端子に変形や摩耗、腐食がある場合は正常に放電できなくなる場合がありますので定期点検を実施されることをお勧めします。万一変形や異常などが見られる場合は交換や修理が必要となりますので使用を中止し、弊社カスタマーサポートにご相談ください。



株式会社 アイディーエクス 本社: 〒214-0021 神奈川県川崎市多摩区宿河原6-28-11 Tel: 044-850-8801 Fax: 044-850-8838
Home Page: <http://www.idx.tv> E-mail: idx.japan@idx.tv

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。※製品および製品保証に関するお問い合わせは上記の弊社営業部にて受け付けております。

APMK150089-1

A-E2DT-2N

V-Mount to V-Mount Camera Adaptor with 2 Pin D-Tap DC out



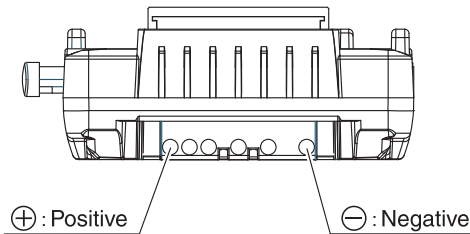
Instruction Manual

Thank you for purchasing the A-E2DT-2N. A-E2DT-2N is a V-Mount to V-Mount plate with 2 a pin D-Tap connector. This product provides a D-Tap output for cameras that do not have a D-Tap. We strongly recommend reading this Instruction Manual on how to best use the A-E2DT-2N. Please keep this manual for your reference. If you have any additional questions, please contact your local IDX office listed at the end of this manual.

Specifications

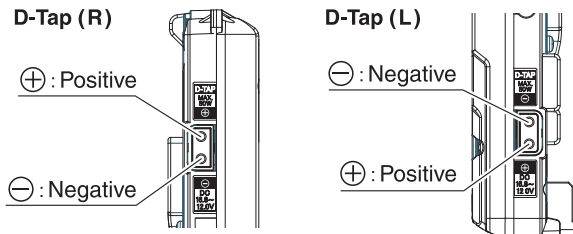
- Dimensions : 82.5 (W) × 142 (H) × 36 (D) mm
3.24 (W) × 5.59 (H) × 1.4 (D) inches
- Weight : approx , 220g / 0.48 lbs
- Ambient temperature : 32°F~104°F (0°C~40°C)
- Voltage / Amperage : 12-16.8V / 10A MAX
- Maximum D-Tap output : 50W / 4.16A @ 12V

Main connector



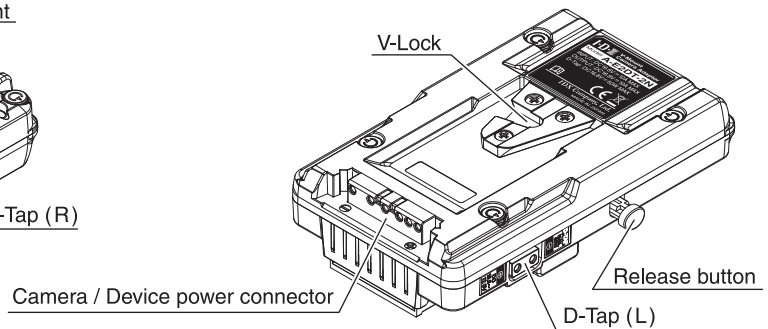
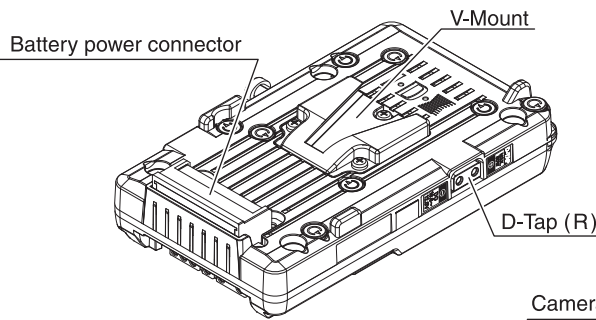
D-Tap connector

※ Please ensure the polarity of the mating D-Tap connector is the same as the illustration below.
Please note the maximum D-Tap output is 50W / 4.16A



Mounting the A-E2DT-2N to a Camera or Device / Parts Description

- Please attach the V-Lock & camera / device power connector to the camera / device and confirm a firm and complete installation. When connecting an ENDURA battery to the A-E2DT-2N, be sure connect firmly.
- When detaching the plate or battery, press the release button and carefully slide the plate or battery upward (avoid twisting the plate or battery).



General Notes and Safety

- Do not attempt to open or modify this unit. All work should be carried out by IDX authorized service personnel only.
- Do not attach A-E2DT-2N plates to any non-compatible video camera or equipment as it may cause defect, damage or other incidents. Please read this Instruction Manual carefully before use. (When connecting cables, please check polarity and do not pull the cables hard.)
- When connecting an accessory to a A-E2DT-2N plate, be sure connect firmly. If it is not attached properly, it may result in damage to the unit or even injury to the user.
- Do not expose to, use or place the unit in direct sunlight, extreme dust, water or other hazardous environments.
- A short between the plus (+) and minus (-) terminals may cause fire, electrical shock or other incidents.
- Stop using immediately in case of abnormal smell, leak, color change or case deformity during use.
- The connectors are relatively fragile parts. The A-E2DT-2N may not discharge normally if the terminals become deformed, worn down, or corroded due to long-term use. Please periodically check the connectors for such issues. If you find problems on the terminals (ie. deformation, corrosion, etc.), please stop using the A-E2DT-2N and send it to IDX's service department to replace the terminals.

Design and specification are subject to change without notice.



IDX Company, Ltd. : 6-28-11 Shukugawara, Tamaku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 214-0021 Japan
Tel : +81-44-850-8801 Fax : +81-44-850-8838 E-mail : idx.japan@idx.tv
IDX System Technology, Inc. : 19001 Harbortgate Way, Suite 105, Torrance, CA 90501 USA
Tel : +1-310-328-2850 Fax : +1-310-328-8202 E-mail : idx.usa@idx.tv
IDX Technology Europe, Ltd. : Unit 9, Langley Park, Waterside Drive, Langley, Berkshire SL3 6AD England
Tel : +44-1753-547692 Fax : +44-1753-546660 E-mail : idx.europe@idx.tv

201509

