


# TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni


Il presente documento presenta importanti avvertenze, istruzioni e informazioni volte a ridurre al minimo i pericoli associati all'uso dei sistemi di videocamere su ufficiali (TASER) Axon di TASER International, Inc. Tali istruzioni e avvertenze sono per la vostra tutela e per la sicurezza degli altri. **Leggete l'intero documento prima di utilizzare qualsiasi sistema Axon.**

Le presenti avvertenze e istruzioni sono in vigore dal **25 gennaio 2016** e sostituiscono tutte le versioni precedenti. Le avvertenze più aggiornate sono inoltre disponibili online sul sito [www.taser.com](http://www.taser.com).

- 1. Leggete e rispettate.** Leggete, comprendete e attenetevi a tutte le attuali istruzioni, avvertenze e al materiale di formazione TASER pertinente, prima di utilizzare qualsiasi sistema Axon. La mancata osservanza di tale norma può aumentare il rischio di gravi lesioni, malfunzionamenti del sistema o perdita di dati.
- 2. Rispettate le normative, i regolamenti e le linee guida applicabili dell'agenzia.** Utilizzate i sistemi Axon solo in conformità con le normative federali, statali e locali applicabili, nonché con altri regolamenti o requisiti legali.


Il presente documento utilizza un pannello di avvertenza per indicare avvertenze specifiche:

 **WARNING** Questo pannello di avvertenza indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

 **CAUTION** Questo pannello di avvertenza indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata od osservata, può causare lesioni lievi o moderate.

Le avvertenze possono essere seguite da istruzioni e informazioni per aiutare a evitare il pericolo e a migliorare la sicurezza.

## INFORMAZIONE DI SICUREZZA: AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVI

 **WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

**Ambienti potenzialmente esplosivi.** Scintille elettriche in un'area potenzialmente esplosiva possono causare un'esplosione o un incendio, determinando gravi lesioni o persino la morte. Aree con un'atmosfera potenzialmente esplosiva sono spesso, ma non sempre, indicate in modo chiaro. Potenziali aree possono includere: aree di rifornimento di carburante (come stazioni di servizio); zone sottocoperta delle navi; strutture di trasferimento o stoccaggio di carburante o sostanze chimiche; veicoli che utilizzano gas di petrolio liquefatto (come propano o butano); aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o particelle (come granelli, polvere o polveri metalliche); e qualsiasi altra area in cui viene normalmente raccomandato di spegnere il motore del veicolo. Le videocamere Axon Flex Axon Body e Axon Body 2 contengono una tecnologia di trasmissione wireless che trasferisce radiofrequenze via etere, come forma di trasferimento di energia. La trasmissione wireless è stata giudicata un fattore di rischio nell'ignizione di ambienti esplosivi. In situazioni in cui l'operatore di una videocamera Axon debba accedere a un ambiente potenzialmente esplosivo, TASER raccomanda all'utente di prestare cautela in eccesso, piuttosto che in difetto, e di spegnere la videocamera prima di entrare nell'ambiente esplosivo. In questa situazione, una videocamera Axon deve essere trattata allo stesso modo di un telefono cellulare.

**INFORMAZIONE DI SICUREZZA: MAGNETI IN TERRE RARE DI NEODIMIO**

**⚠ WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

**Magneti in neodimio.** L'attacco magnete Axon contiene un magnete in neodimio che emette potenti campi magnetici che possono influire su pacemaker, ICD (defibrillatore impiantabile), VNS (stimolatore del nervo vago) e altri dispositivi medici elettrici impiantati. Molti di questi dispositivi sono realizzati con una funzionalità che li disattiva quando entrano in contatto con un forte campo magnetico. Pertanto, è necessario prestare attenzione a non disattivare inavvertitamente tali dispositivi quando in prossimità dell'attacco magnete Axon. **Le persone portatrici di pacemaker, ICD, VNS o altri dispositivi medici elettrici impiantati non devono indossare l'attacco magnete Axon.**

**INFORMAZIONE DI SICUREZZA: UTILIZZO DI AXON DOCK**

**⚠ WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

**Avvertenze elettriche.** Al fine di ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone durante l'utilizzo di qualsiasi Dock, seguite le precauzioni di base, incluso quanto segue:

- Effettuate il collegamento a una presa a 3 poli con messa a terra e non rimuovete il polo di terra.
- Non utilizzate un adattatore o una prolunga.
- Scollegate l'alimentazione e verificate che sia scollegata prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Tenete lontano da acqua, altri liquidi, sostanze corrosive e materiali e vapori infiammabili, come benzina. Tenete lontano da fonti di elettricità statica. L'elettricità statica può causare danni al Dock o provocarne un malfunzionamento.
- In caso di scarica elettrostatica o fluttuazione intermittente della corrente, è necessario effettuare il riciclo dell'alimentazione al dispositivo, perché recuperi la piena funzionalità.

**⚠ CAUTION**

**Manutenzione.** In mancanza di manutenzione adeguata del Dock, è possibile che il sistema subisca malfunzionamenti o non funzioni in modo ottimale.

Per ridurre il rischio di malfunzionamenti, inclusi guasti o perdita di dati:


**1. Ancoraggio e installazione.** I Dock devono essere posizionati saldamente su una superficie piana; in caso di ancoraggio (ad esempio, a parete o su un'altra superficie rigida e stabile), assicuratevi di utilizzare strumentazione idonea. Le linee guida per l'installazione sono come segue:

- Rispettate i regolamenti e i codici edilizi ed elettrici applicabili, locali e non;
- Effettuate l'installazione in un'area con alimentazione e climatizzazione ridondante;
- Mantenete la temperatura ambiente tra  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $75\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Lasciate uno spazio adeguato attorno a tutti i lati del Dock per una ventilazione idonea e per le manovre attorno ad esso, senza che vi siano persone od oggetti d'intralcio;
- Non esponete cavi o fili che possono rappresentare un pericolo di inciampo; e
- Se montato a parete, fissatelo con prigionieri a parete o con tasselli per cartongesso o calcestruzzo, in base alle esigenze.

## TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni

- Solo per uso interno.** Il Dock è realizzato unicamente per uso interno. Installate il Dock al coperto, lontano da umidità eccessiva, liquidi, sostanze corrosive o calore, polvere, luce diretta del sole, acqua o altri fattori ambientali negativi.
- Evitate acqua, altri liquidi e luoghi umidi.** Non installate il Dock accanto o attorno a liquidi, acqua o tubi idraulici. Non bagnate il Dock.

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: UTILIZZO DEL SISTEMA AXON

 **WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.


Al fine di evitare potenziali lesioni, malfunzionamenti del sistema o compromessi, prendete le seguenti precauzioni:

- Manipolazione dei componenti.** Assicuratevi che siano stati effettuati i collegamenti adeguati tra i componenti Axon (ad es., che la videocamera Axon sia correttamente inserita nel Dock). Evitate di far cadere, schiacciare, smontare, deformare, aprire, incenerire o inserire corpi estranei nei componenti del sistema Axon.
- Utilizzate in modo sicuro.** Prestate cautela e attenzione durante l'uso di un sistema Axon, incluso quando guidate un veicolo, utilizzate una bicicletta o altri mezzi di trasporto, quando vi relazionate con individui potenzialmente violenti o nella gestione di situazioni pericolose o potenzialmente pericolose. Se utilizzate un sistema Axon durante la guida di un mezzo di trasporto, tenete a mente le seguenti linee guida:
  - Non prendete appunti, cercate informazioni, regolate la videocamera né effettuate qualsiasi altra attività che richieda o distraiga la vostra attenzione. Prestate piena attenzione alla guida e alla strada. L'utilizzo di un dispositivo mobile durante la guida può costituire una distrazione.
  - Familiarizzate con il sistema Axon e le relative funzionalità.
  - Posizionate la videocamera del sistema Axon e i pulsanti di attivazione a portata di mano.
- Navigate in modo sicuro.** Se il vostro sistema Axon è abbinato o combinato con un telefono o dispositivo mobile ed è dotato di applicazioni che offrono mappe, voci bussola digitale, indicazioni stradali, monitoraggio localizzato o assistenza alla navigazione, tali applicazioni devono essere utilizzate unicamente per un'assistenza di base alla navigazione e non deve essere fatto affidamento su di esse per determinare ubicazioni precise, prossimità, distanza o direzione. Le mappe, bussola digitale, indicazioni stradali e applicazioni localizzate fornite da TASER dipendono dai dati raccolti e dai servizi forniti da terze parti. Tali servizi dati sono soggetti a modifiche, potrebbero non essere disponibili in tutte le aree geografiche o potrebbero non essere accurati, determinando l'indisponibilità, l'inaccuratezza o l'incompletezza di mappe, voci bussola digitale, indicazioni stradali o informazioni localizzate. Confrontate le informazioni fornite dai sistemi Axon con l'ambiente che vi circonda e fate riferimento ai segnali stradali per risolvere eventuali discrepanze.
- Sicurezza di fili e attacchi.** Se il sistema dovesse provocare disagio fisico, interrompete l'utilizzo o trovate un modo alternativo di indossare l'attrezzatura. Non avvolgete i cavi attorno al collo.
- Evitate danni all'udito.** Danni, deterioramento o perdita dell'udito possono verificarsi ed essere permanenti se una videocamera Axon Flex viene montata accanto alla vostra testa e utilizzata ad alto volume. Impostate il volume a un livello sicuro e confortevole. Tenete presente che, nel corso del tempo, potreste adattarvi a un volume superiore che può apparire normale ma che può causare danni al vostro udito.

## TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni

- 6. Pericolo di soffocamento.** I sistemi Axon contengono piccole parti che possono costituire un pericolo di soffocamento. Tenete i sistemi Axon e i relativi accessori lontano da bambini piccoli.
- 7. Movimenti ripetitivi.** Quando effettuate attività ripetitive, come digitare su un telefono o un dispositivo mobile, potreste avvertire un occasionale disagio, che può creare lesioni, incluse lesioni permanenti, a mani, polsi, braccia, spalle, collo o altre parti del vostro corpo. Fate pause frequenti e, in caso di disagio durante o dopo l'uso, interrompete l'uso e consultate un medico.
- 8. Utilizzate solo componenti, batterie e accessori approvati da TASER.** Con i sistemi è necessario utilizzare solo componenti, batterie e accessori approvati da TASER. L'utilizzo di qualsiasi altro componente, batteria o accessorio diverso da quelli approvati da TASER renderà nulla la garanzia, può causare malfunzionamenti e può esporre al rischio di lesioni l'utente o altre persone.

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: BATTERIE

 **WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

Danni o uso improprio delle batterie possono provocare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, perdita di dati o lesioni personali.

Al fine di evitare potenziali lesioni, fuoriuscite, surriscaldamento o esplosioni delle batterie, prendete le seguenti precauzioni:

- 1. Non sostituite le batterie del sistema Axon Flex o della videocamera Axon Body.** Le batterie del sistema Axon Flex e della videocamera Axon Body non sono progettate per la sostituzione. NON tentate di sostituire tali batterie.
- 2. Evitate temperature estreme.** Non esponete la batteria a calore o freddo eccessivi, acqua, altri liquidi o sostanze corrosive. Non utilizzate o lasciate la batteria accanto a una fonte di calore o a temperature molto elevate (ad esempio, fuoco, stufe, luce del sole diretta o all'interno di un veicolo in condizioni climatiche estremamente calde). In caso contrario, la batteria può surriscaldarsi, causare un incendio o le sue prestazioni possono degenerare e la durata di funzionamento può ridursi.
- 3. Evitate l'elettricità statica.** Tenete la batteria lontano da fonti di elettricità statica. L'elettricità statica può causare danni alla batteria, il che può comportare gravi lesioni.
- 4. Ricarica.** Durante la ricarica dell'attrezzatura Axon, utilizzate il Dock o il caricabatteria specifici per tale scopo. Non invertite i morsetti positivo (+) e negativo (-). Non collegate la batteria a una presa elettrica.
- 5. Manipolazione.** Assicuratevi che siano stati effettuati i collegamenti corretti tra l'attrezzatura Axon durante la ricarica o il docking di un componente Axon. Per prevenire rischi di incendio, ustioni o danni al pacco batterie, evitate: che un oggetto in metallo tocchi i contatti della batteria; di colpire o scagliare la batteria contro superfici dure; di saldare direttamente la batteria o trapassarla con un chiodo o altri oggetti affilati; di smontare, mandare in cortocircuito o riscaldare le batterie; o di introdurre le batterie in una fiamma. Tali azioni possono causare un'esplosione della batteria, fuoriuscite della batteria, danni al sistema, lesioni o incendi.
- 6. Aspetto anomalo.** Se la batteria dovesse emanare odore, generare calore, scolorirsi o deformarsi o apparire in qualsiasi modo anomala durante l'utilizzo, la ricarica o lo stoccaggio, riponete immediatamente il componente Axon con la batteria in un contenitore chiuso, come una scatola di metallo.
- 7. Evitate che l'acido della batteria venga a contatto con la pelle o con gli occhi.** Nel caso in cui l'acido della batteria venisse a contatto con gli occhi a causa di una perdita della batteria, non

## TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni

sfregate gli occhi. Risciacquateli con acqua corrente pulita e consultate immediatamente un medico. Il contatto dell'acido della batteria con gli occhi o la pelle può causare gravi lesioni, compresa la perdita della vista.

- 8. Smaltimento.** Smaltite qualsiasi batteria in modo idoneo: contattate il vostro fornitore del servizio di smaltimento locale in relazione alle restrizioni locali riguardo lo smaltimento o il riciclaggio di batterie. Non smaltite la batteria con fuoco o calore: la batteria potrebbe esplodere se introdotta nel fuoco.

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: SOSTANZA PERICOLOSA

**⚠ WARNING** La mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza può causare incendi, scosse elettriche, danni, malfunzionamenti del sistema, morte o lesioni personali.

**Sostanze pericolose.** Il sistema Axon presenta componenti che contengono sostanze chimiche note allo Stato della California, U.S.A. e altri come causa di cancro, difetti alla nascita e altri danni agli apparati riproduttivi. Non smontate. Fate riferimento alle linee guida della vostra agenzia per la corretta manipolazione e smaltimento.

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: PERDITA DI DATI

**⚠ CAUTION**

**Leggete e rispettate.** Attenetevi sempre a tutte le istruzioni e avvertenze correnti, nonché ai materiali di formazione TASER, al fine di ridurre al minimo i rischi e la perdita di dati.

**Effettuate la corretta manutenzione del sistema.** La mancata manutenzione o utilizzo del sistema Axon o del Dock Evidence.com, Axon Dock, o Axon Dock 2 ("Dock") in conformità con le istruzioni possono comportare un malfunzionamento del sistema o un funzionamento non corretto od ottimale. Il contenuto registrato nella memoria può risultare compromesso, distrutto o cancellato per errori operativi, malfunzionamenti del sistema o dell'unità o durante gli interventi di riparazione. Effettuate il backup e salvate tutti i contenuti importanti in base alle esigenze, dopo ciascun turno e prima di restituire l'unità per interventi di riparazione.

**Installazione e aggiornamento del software.** Installate il software Evidence Sync sul computer appropriato prima di tentare di trasferire i file da una videocamera Axon a un computer o ai servizi di Evidence.com. Assicuratevi che sui componenti del sistema siano installati il software e il firmware più recenti.

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: MANUTENZIONE

**⚠ CAUTION**

La mancata manutenzione o utilizzo adeguati del sistema Axon possono comportare un malfunzionamento del sistema o un funzionamento non corretto od ottimale, incluso il mancato recupero dei dati e la corruzione o perdita dei dati stessi.

Per ridurre il rischio di malfunzionamenti, inclusi guasti, corruzione o perdita di dati:

- 1. Ricarica della batteria.** Le batterie del sistema Axon devono essere ricaricate prima dell'uso. Utilizzate solo caricabatterie, cavi di ricarica o unità Dock approvati da TASER. Siate consapevoli

## TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni

che una batteria può cessare di funzionare, non ricaricarsi, non mantenere la carica o deteriorarsi nel corso del tempo.

2. **Aggiornate regolarmente firmware e software.** I sistemi Axon sono dotati di funzionalità di aggiornamento di firmware e software mediante i servizi di Evidence.com o il software Evidence Sync. È importante acquisire, aggiornare e mantenere l'aggiornamento software più recente. Il software attuale è disponibile sul sito [www.evidence.com](http://www.evidence.com).
3. **Stoccaggio.** Non utilizzate o stocate il sistema Axon o i relativi accessori nelle seguenti posizioni:
  - In qualsiasi luogo estremamente caldo, freddo o umido. Non lasciatelo mai esposto a temperature superiori a 50 °C (come sotto la luce diretta del sole, accanto a stufe o all'interno di veicoli in condizioni climatiche estremamente calde) o esposto a temperature inferiori a -20 °C;
  - Con la batteria completamente scarica; o
  - Accanto a forti campi magnetici o vibrazioni meccaniche.
4. **Esposizione a magneti o campi magnetici.** Non utilizzate il sistema Axon nelle immediate vicinanze di magneti o campi magnetici non autorizzati, che possono causare l'accensione o lo spegnimento involontario della videocamera da parte del sistema Axon.
5. **Evitate l'esposizione a condizioni umide.** Se un componente del sistema (inclusa la videocamera o il controller) viene bagnato o immerso in acqua, acqua di mare o altro liquido, NON utilizzate tale componente. Non tentate di asciugare il componente Axon con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o un asciugacapelli. Un componente Axon che abbia subito danni come conseguenza dell'esposizione a liquidi non è utilizzabile.
6. **Riparazione o modifica.** Non tentate mai di riparare o modificare il sistema Axon da soli, se non come espressamente indicato nelle istruzioni operative specifiche del modello. La manutenzione deve essere unicamente effettuata da TASER o da un fornitore di assistenza autorizzato. Lo smontaggio del sistema Axon può causare danni non coperti dalla garanzia del prodotto. Per informazioni sull'assistenza, navigate sul sito: [www.TASER.com](http://www.TASER.com).

### INFORMAZIONE DI SICUREZZA: ONDE RADIO



**Onde radio.** I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati in forma scritta dal produttore possono annullare il diritto dell'utente a usare la presente attrezzatura.

Il sistema Axon contiene un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato e prodotto per non superare i limiti di emissioni per l'esposizione a energia a radiofrequenza (RF) definiti dalla Federal Communications Commission (FCC) del Governo degli Stati Uniti, Industry Canada (IC) e le raccomandazioni del Consiglio dell'Unione europea (UE).

I limiti FCC formano parte integrante delle linee guida complete e definiscono i livelli ammessi di energia RF per la popolazione generale. Le linee guida FCC si basano su standard sviluppati da organizzazioni scientifiche indipendenti attraverso la valutazione periodica e approfondita di studi scientifici. Gli standard includono un sostanziale margine di sicurezza, progettato per garantire la sicurezza di tutte le persone, indipendentemente da età e stato di salute. Prima che un modello di dispositivo venga reso disponibile per la vendita al pubblico, è necessario testare e certificare alla FCC che esso non supera il limite definito e adottato dal governo per un'esposizione sicura.

I sistemi Axon sono stati testati e sono risultati conformi con i limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della sezione 15 delle Regole FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una protezione

## TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 e Dock Evidence.com Avvertenze, istruzioni e informazioni

---

ragionevole dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze elettromagnetiche alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi sono garanzie che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Nel caso in cui l'attrezzatura provochi interferenze elettromagnetiche alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'attrezzatura, l'utente è invitato a provare a correggere tali interferenze in base a una o più delle seguenti misure:


- Riorientare o ricollocare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Contattare il servizio assistenza clienti di TASER per ricevere assistenza.

**AVVISO FCC/IC:** I sistemi Axon soddisfano i limiti di esposizione di soggetti umani a dispositivi indossati sul corpo del Bollettino OET 65, 2001 e ANSI/IEEE C95.1, 1992. Il funzionamento idoneo di questa radio in conformità con le istruzioni del prodotto comporterà un'esposizione sostanzialmente inferiore ai limiti raccomandati dalla FCC. Al fine di soddisfare i limiti di esposizione della FCC e ANSI C95.1 RF, tali dispositivi sono stati testati per la conformità con i limiti di esposizione FCC RF nella configurazione standard. L'energia irradiata di questi dispositivi wireless è nettamente inferiore ai limiti di esposizione alle radiofrequenze FCC.

**NOTA:** Modifiche non autorizzate possono invalidare la garanzia e annullare il diritto dell'utente a usare la presente attrezzatura.

Il presente dispositivo è conforme allo/agli standard Industry Canada applicabile/i ai dispositivi radio esenti da licenza. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il presente dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono provocare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

▲, ▲ AXON, Axon, Axon Body, Axon Dock, Axon Dock 2, Axon Flex, Evidence.com, Evidence Sync, TASER e  sono marchi registrati di TASER International, Inc., alcuni dei quali sono registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.taser.com/legal](http://www.taser.com/legal). Tutti i diritti riservati. © 2016 TASER International, Inc.