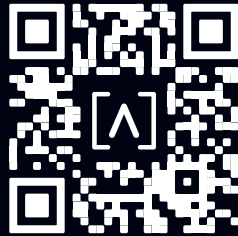




## SCAN FOR QUICK START GUIDE



AP6-Pro-Outdoor

## Community Forum

[forum.alta.inc](#)

## Technical Support

[help.alta.inc](#)

English

Français

Suomi

Ελληνικά

Hrvatski

Irish

### Safety Notice

- Please read and follow these instructions.
- Please read and follow the installation instructions found on the Quick Start Guide by scanning the QR code on this document.
- Please notice all warnings provided by Alta Labs.
- Please only use this device as it is intended.
- Only use accessories and attachments as recommended by Alta Labs.

**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, please do not submerge this product in water.

### Electrical Safety Information

- Please follow the recommended power rating as it pertains to voltage, frequency, and current found in the Alta Labs product documentation. Failure to do so may result in product damage, failure, malfunction, or even fire.
- Please do not attempt to open or pierce the device enclosure or conduct any repair work on the device. Failure to comply may result in electric shock.
- Whether utilizing a PoE Injector or PoE enabled network switch, please ensure appropriate grounding is in place.

### Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

### Declaration of Conformity

Hereby, Alta Labs, declares that this device conforms with the essential requirements and provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. To see the full EU declaration and other conformity information, please see [www.alta.inc/regulatory](#)

## Češky

### Bezpečnostní upozornění

- Pročtěte tyto instrukce a říde se jimi.
- Pročtěte si instrukce k instalaci, které naleznete v Průvodci rychlým spuštěním, a říde se jimi tak, že nasnímekujete QR kód z tohoto dokumentu.
- Mějte na paměti všechna upozornění poskytnutá společností Alta Labs.
- Toto zařízení používajte pouze tak, jak je určeno.
- Doplňky a dodatky používajte pouze tak, jak je doporučeno společností Alta Labs.

**Upozornění:** Abyste snížili riziko úderu elektrickým proudem, neponářejte tento produkt do vody.

### Informace k elektrické bezpečnosti

- Dodržujte doporučené hodnoty příkonu pro napětí, frekvenci a proud uvedené v dokumentaci k výrobku společnosti Alta Labs. V opačném případě můžete dojít k poškození, poruše, závadě nebo dokonce požáru výrobku.
- PNepokusíte se otevírat nebo propichovat kryt zařízení ani na něm neprovádějte žádné opravy. Nedodržení této pokynu může mít za následek úraz elektrickým proudem.
- At ūžívejte PoE injektor nebo síťový přepínač s podporou PoE, zajistěte odpovídající uzemnění.

### Prohlášení o vystavení záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření, stanovenou pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Vysílač modul nesmí být umístěn společně s jiným vysílačem nebo anténu.

### Prohlášení o shodě

Společnost Alta Labs tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a ustanovení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Uplné znění EU prohlášení a další informace o shodě naleznete na adrese [www.alta.inc/regulatory](#)

## Deutsch

### Sicherheitshinweis

- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen.
- Lesen und befolgen Sie die Installationsanweisungen in der Schnellstartanleitung, indem Sie den QR-Code auf diesem Dokument scannen.
- Beachten Sie alle von Alta Labs bereitgestellten Warnhinweise.
- Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.
- Verwenden Sie nur das von Alta Labs empfohlene Zubehör.



**Warnung:** Um das Risiko eines elektrischen Schlag zu verringern, tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein.

### Informationen zur elektrischen Sicherheit

- Bitte halten Sie sich an die in der Produktdokumentation empfohlenen Werte für Spannung, Frequenz und Stromstärke. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden, eine Fehlfunktion aufweisen oder sogar in Brand geraten.
- Forsøg ikke at åbne eller gennembore enhedens kabinet eller udøfde reparationsarbejde på enheden. Manglende overholdelse kan resultere i elektrisk stød.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Geräts zu öffnen, zu durchstoßen oder das Gerät zu reparieren. Nichtbeachtung kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- Wenn Sie einen PoE-Injektor oder einen PoE-fähigen Netzwerk-Switch verwenden, muss eine angemessene Erdung vorhanden sein.

### Erklärung zur Strahlungsexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Das Sendemodul darf nicht zusammen mit einem anderen Sender oder einer Antenne aufgestellt werden.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Alta Labs, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU übereinstimmt. Die vollständige EU-Erläuterung und weitere Informationen zur Konformität finden Sie unter [www.alta.inc/regulatory](#)

## Dansk

### Sikkerhedsmeddelelse

- Læs og følg disse instruktioner.
- Læs og følg installationsinstruktionerne i vejledningen Hurtig opstart ved at scanne QR-koden på dette dokument.
- Bemærk alle advarsler fra Alta Labs.
- Brug kun denne enhed, som den er beregnet.
- Brug kun tilbehør som anbefalet af Alta Labs.



**Advarsel:** For at reducere risikoen for elektrisk stød må du ikke ned sænke dette produkt i vand.

### Oplysninger om elektrisk sikkerhed

- Følg den anbefaede effektmarkering, som findes i Alta Labs produktdokumentation, da den vedrører spænding, frekvens og strøm. Undlad at klappe af og gøre dette kan resultere i produktskade, fejl, funktionsfejl eller endda brand.
- Forsøg ikke at åbne eller gennembore enhedens kabinet eller udøfde reparationsarbejde på enheden. Manglende overholdelse kan resultere i elektrisk stød.
- Uanset om du bruger en PoE-injektor eller en PoE-aktivert netværksswitch, skal du sørge for, at der er en passende Jordforbindelse på plads.

### Erklæring om strålingsekspansering

Dette udstyr overholder FCC's grænseværdier for strålingsekspansering fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop. Sendermodulet må ikke placeres sammen med nogen anden sender eller antennen.

### Overensstemmelseserklæring

Alta Labs erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU. For at se den fulde EU-erklæring og andre overensstemmelsesoplysninger henvises der til [www.alta.inc/regulatory](#)

## Eesti

### Ohutusteadte

- Palun lugege ja järgige neid juhiseid.
- Palun lugege ja järgige paigaldusjuhiseid, mille leiate kiirjuhindist, kui skannite selli dokumentil oleva QR-koodi.
- Palun võtke arvesse kõiki Alta Labs poolt esitatud hoati.
- Kasutage seda seatet ainult ettenähtud otstarbel.
- Kasutage ainult Alta Labs soovitatud tarvikuid ja lisaseadmeid.



**Hoiatus:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kastke seda toodet vette.

### Elektroohutuse teave

- Järgige soovituslike pingi, sageduse ja voolutugevuse normaavärtusi, mis on toodud Alta Labs tuotedokumentatsioonis. Selle nõude eiramise võib põhjustada toote kahjustusi, rikked, talitlusthärjed või isegi tulekahju.
- Ärge püüduke avada või läbistada seadme korpus ega teha seadmel mingide remonditi. Selle nõude eiramise võib põhjustada elektrilöögi.
- Olenemata sellest, kas kasutate PoE-injektorit või PoE-toega võrgulüliti, veenduge, et on olemas asjakohane maandus.

### Kiirguskoormuse avaldus

See seade vastab FCC kiirguskoormuse piirnormidele, mis on sätestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et kiirgusallikaja ja teie keha vahetusoleku vähemalt 20 cm. Saatja moodul ei tohi asuda koos ühegi teise saatja ega antenniga.

### Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Alta Labs, et see seade vastab direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL olulistele nõutele ja sätetele. Täielikku EL-deklaratsiooni ja muud nõutelevastavust käsitlevat teavet saate vaadata veebilehel [www.alta.inc/regulatory](#)

## Български

### Известие за безопасност

- Моля, прочетете и следвайте тези инструкции.
- Прочетете и следвайте инструкциите за инсталация, описани в ръководството за бърз старт, като сканирате QR кода в този документ.
- Обърнете внимание на всички предупреждения от Alta Labs.
- Използвайте това устройство само по предназначение.
- Използвайте само препоръчаните от Alta Labs аксесоари и приставки.

**Предупреждение:** За да намалите риска от токов удар, моля, не потапяйте този продукт във вода.

### Информация за електрическа безопасност

- Моля, следвайте препоръчелите номинални стойности за напрежение, честота и сила на тока, посочени от Alta Labs в документацията на продукта. Неспазването на това изискване може да доведе до повреда на продукта, откъс, неизправност или дори покар.
- Не се опитвайте да отваряте или пробивате корпуса на устройството, нито да ремонтирате устройството по какъвто и да е начин. Неспазването на изискването може да доведе до покар.
- Независимо дали използвате PoE инжектор (захарване през Ethernet) или мрежов сүч с поддръжка на PoE, уверете се, че има подходящо заземяване.

### Декларация за излагане на радиация

Това оборудване отговаря на ограниченията на FCC за излагане на радиация, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се монтира и да се използа на минимално разстояние от 20 см между радиатора и тялото ви. Представителят модул не може да бъде разположен заедно с друг представител или антена.

### Декларация за съответствие

С настоящото Alta Labs декларира, че това устройство отговаря на съществените изисквания и разпоредби на Директиви 2014/53/EU, 2014/30/EU и 2014/35/EU. Пълната декларация с изисквания на ЕС и друга информация за съответствие можете да видите на [www.alta.inc/regulatory](#)

### Safety Notice

- Please read and follow these instructions.
- Please read and follow the installation instructions found on the Quick Start Guide by scanning the QR code on this document.
- Please notice all warnings provided by Alta Labs.
- Please only use this device as it is intended.
- Only use accessories and attachments as recommended by Alta Labs.

**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, please do not submerge this product in water.

### Electrical Safety Information

- Please follow the recommended power rating as it pertains to voltage, frequency, and current found in the Alta Labs product documentation. Failure to do so may result in product damage, failure, malfunction, or even fire.
- Please do not attempt to open or pierce the device enclosure or conduct any repair work on the device. Failure to comply may result in electric shock.
- Whether utilizing a PoE Injector or PoE enabled network switch, please ensure appropriate grounding is in place.

### Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

### Declaration of Conformity

Hereby, Alta Labs, declares that this device conforms with the essential requirements and provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. To see the full EU declaration and other conformity information, please see [www.alta.inc/regulatory](#)

## Français

### Avertissement de sécurité

- Veuillez lire attentivement et suivre ces instructions.
- Veuillez lire et suivre les instructions d'installations qui se trouvent dans le Guide de démarrage rapide en scannant le code QR situé sur ce document.
- Tenez compte de tous les avertissements fournis par Alta Labs.
- N'utilisez cet appareil que de la manière prévue.
- Utilisez les accessoires conformément aux recommandations d'Alta Labs.

**Attention:** Afin de réduire le risque de choc électrique, veuillez éviter d'immerger ce produit dans l'eau..

### Informations sur la sécurité électrique

- Veiller à alimenter le produit en suivant le voltage, la fréquence et le courant indiqués dans la documentation produit d'Alta Labs. Dans le cas contraire, il existe un risque de provoquer des dommages au produit, des pannes, des dysfonctionnements, ou même un incendie.
- Ne pas ouvrir ni percer l'enceinte du produit, ne pas essayer d'effectuer des réparations sur l'appareil. Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique.
- Que vous utilisez un injecteur PoE ou un switch réseau compatible PoE, assurez-vous qu'une mise à terre correcte a été effectuée.

### Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour les environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et le corps. Le module de transmission ne doit pas être placé à proximité d'un autre transmetteur ou d'une antenne.

### Déclaration de conformité aux radiations

Cet équipement est conforme aux conditions et dispositions essentielles des Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU et 2014/35/EU. Pour consulter la déclaration intégrale de conformité aux directives européennes et les autres informations de conformité, rendez-vous sur [www.alta.inc/regulatory](#)

## Finn

### Turvallisuushuomautus

- Lue nämä ohjeet ja noudata niitä.
- Lue pikaloitosopas ja noudata sen ohjeita. Se on saatavissa skannaamalla viivakoodi tästä asiakirjasta.
- Ota huomoontaa kaikki Alta Labsin esittämät varoitukset.
- Käytä tätä laitetta vain sille varattuun käyttötarkoitukseen.
- Käytä vain Alta Labsin suosittelema lisävarusteita ja lisävarustetta.

**Varoitus:** Älä upota tätä laitetta veteen sähköiskun riskin välttämiseksi.

### Sähköturvallisuustiedot

- Noudata Alta Labs tuotedokumentaatiossa suositeltuja jännitteitä, taittuu ja virtaa koskevia teholiikutuksia. Tämän ohjeen lähtöön jäävät yleisimmin vahingoittaa tai vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa toimintahäiriön tai jopa tulipalon.
- Älä yritykäsi tai vaurioita laitteiden koteloita tai suoriteta korjaustoiminnot laitteelle. Tämän noudataattomat jättämisen saattaa aiheuttaa vähintään 20 cm etäisyydellä sähköiskun.
- Kun käytössä on PoE-risksiutusventtiili tai PoE-täytävä verkkoytkin, varmista, että paikalla on asianmukainen maadoitus.

### Säteilytäistumislausunto

Tämä laite noudattaa FCC:n radiotaajuuussäätelyin astutumisrajoja, jotka on määritetty kontrollioimattomalle ympäristölle. Tämä laite tukee asentaa ja sitä tulee käyttää niin ettei vähimmäisästäysvaatimus jääkehissi välillä on 20 cm. Lähettimoduulia ei saa sijoittaa minimaalisen muun lähettiläitten kanssa samaan paikkaan.

### Vaatinutensmukauslusvakuutus

Tätä Alta Labs vakuuttaa, että tämä laite on 2014/53/EU, 2014/30/EU - ja 2014/35/EU-direktiivien olenaisesta vaatimuksesta ja määräysten mukainen. Katso koko EU-vakuutus ja muut vaatinutensmukausluosteet osoitteesta [www.alta.inc/regulatory](#)

## Ελληνικά

### Ειδοποίηση ασφαλείας

- Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε αυτές τις οδηγίες.
- Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σαρώνοντας τον κωδικό QR αυτού της εγγράφου.
- Παρακαλούμε δώστε προσοχή στα θέματα που προστατεύεται η προστασία της προστασίας σας.
- Παρακαλούμε μην προσπαθείτε να επισκευάσετε τη συσκευή και μην προσπαθείτε να επισκευάσετε τη συσκευή σας. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτρική βόμβα.

**Προστασία:** Για την περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, παρακαλούμε μην βιβίζετε το προϊόν σε νερό.

### Πληροφορίες ηλεκτρικής ασφαλείας

- Παρακαλούμε τη συντήρηση της συσκευής και της διατάξεως της συσκευής.
- Παρακαλούμε να προστατεύετε τη συσκευή σας από την πλήρη υγρασία.
- Είτε χρησιμοποιείτε προσαρμόσιμα PoE είτε διάδοκη διάτυπον PoE, παρακαλούμε διασφαλίστε την κατάλληλη γεώπονη.

### Διήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα οριά έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον.

