



Scan here to get started



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
 2. Heed all warnings.
 3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ⚠️ **WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- ⚠️ **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- ⚠️ **WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- ⚠️ **WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Battery Warning (if applicable)**
1. Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
 2. Purchase battery recommended by manufacturer. Risk of explosion if replaced with incorrect type.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification; modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - d. Protective earthing is provided by listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
 - Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropens jord.
 - Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating Frequency (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Max. RF Output Power: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150-5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BWFA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, UVC-G4 Doorbell Pro, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, držte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 2. Venšte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajistění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte désti anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepouzívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Varování týkající se baterie (pokud jsou k dispozici)

1. Články ani baterie nevystavujte teplotě ani ohni. Neschávejte na přímém slunci.
2. Kupujte baterie doporučenou výrobcem. V případě nahrazení nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může dojít k nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis musí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - a. Napájecí kabel nenahrzuje jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče; který je součástí souvlečené o bezpečnosti, přičemž v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazu ohledně elektrické kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
 - e. Ochranné rozpojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnice, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

-Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.
- Tento vysilač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysilačem.

Provozní frekvencní pásmo (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Max. VF výstupní výkon: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Ve všech denských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvencním rozsahu 5150-5350 MHz. Provoz ve frekvencním pásmu 5.8 GHz je zakázán v denských státech, které nepodporují technologii rovněž bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UVC-G4 Doorbell Pro, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrníc 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smíchov, Česká republika 150 00

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
 3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- ⚠️ **WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungslöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠️ **WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ⚠️ **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- ⚠️ **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Akkumulation (falls zutreffend)

1. Setzen Sie Zellen oder Akkus nicht Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.
2. Kaufen Sie die vom Hersteller empfohlene Batterie. Es besteht Explosionsgefahr, wenn sie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweifache Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Feilbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Schutzerdung erfolgt durch den gelbsten Wechselstromdräht. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit allen jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

-Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
-Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Freisprecher bei Betrieb (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm
Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150-5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5.8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BWFA Mitgliedstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UVC-G4 Doorbell Pro den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00

Ohutussalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgide neid juhiseid ning hoidke neid alles.
 2. Pange tähele kõikii hoiatusi.
 3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadetaili/rakvikuid.
- ⚠️ **HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhuvahetuse ventilatsioonivähe ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- ⚠️ **HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- ⚠️ **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kaetuda.
- ⚠️ **HOIATUS:** Vahkige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilöögi oht.

Aku hoiautus (kui see on kohaldatav)

1. Vältige akuelementide ja akude kokkupuudet kuumuse või tulega. Ärge hoidke neid otseselt paikesevahelise kätte.
2. Oskite ainult tootja soovitatuid akusid. Valet tüüpi aku korral tekib plahvatus oht.

Elektriohutussalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne tooteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riskide teadmise töös, kahjustusi seadmele või tekitada piirangu eiramisel tuleohutliku olukorra.
2. Seade ei sisalda osi, mis vajaksid operaatiori hooldust. Teenust peaks pakutama ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maaduli ühendamiseks maandusväljundiga.
 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ennen kui asutate kasutusse 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteritustikut, sest see nõgendab maanduskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutustunniust näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua tulekahju või elektrilöögi ohtu ning jäätmepuudust.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Käsitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud tooteadapterid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on ohueta vahetus ühisele vaburistusse.
 - e. Maandamine peab olema teostatud koostöös kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kirjgsase seotud teave

- Seadme paigakamist ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatorja ja keha vaheline vaheldus on vähimasti 20 cm.
- Saategi et tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusvaheld (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

See seade on kõigis liikesriikides 5150-5350 MHz sagedusala labutat ainult siseruumi kasutamiseks. BFWA-välisse riikides on 5.8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

Vastusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UVC-G4 Doorbell Pro vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastuse kohta on kättesaadav veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσημασμένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξαερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξαερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το προϊόν στην βροχή ή σε υγρασία.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου υπάρχει να βυθιστεί σε νερό.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύρας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Προειδοποίηση Μπαταρίας (κατά περίπτωση)

1. Να μην εκτείνονται οι κυψέλες ή οι μπαταρίες σε θερμότητα ή φωτιά. Αποφύγετε την αποθήκευση σε άμεσο ηλιακό φως.
2. Αγοράστε τον τύπο μπαταρίας που οριζείται ο κατασκευαστής. Κίνδυνος έκρηξης εάν αντικατασταθεί με αναθάσιμο τύπο.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με πρόβλεψη διαφορετικής από τις αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μη σωστή λειτουργία, ζημιά στο σύστημα ή να δημιουργηθούν κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να αποβλήθουν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργαλειακές σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτός ο εξοπλισμός παρέχει με ασφαλή τρόπο την τρέψη και επομένως διαθέτει ενσωματωμένο συρματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με γείωση ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθίστε το καλωδίο ρεύματος με καλωδίο τύπου διαφορετικού από εκείνο που είναι ενσωματωμένο στο καλωδίο. Πότε μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματίων καθώς μπορεί να διακοπή η συνέχεια του συρματίου γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της προηγούμενης ασφαλείας η συσκευή απαιτείται η χρήση συρματίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η αναθάμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής πηκονομήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναθέρμωση προσηρμογής AC προσηρμογής προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχοκύματα.
 - e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

-Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκαταστήσει να λειτουργείται με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο κολλητήρι ή το σώμα σας.
-Αυτό ο πομπή δεν πρέπει να βρίσκεται επί να λειτουργείται στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραιή ή πομπή.

Σύνθετος συχνότητας λειτουργίας (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Μέγιστη ισχύς εκδότου ραδιοσυχνότητας: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται να αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150-5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Απαγορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5.8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωζώνης σταθερής ασυρματικής πρόσδεσης (BFWA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Διο το παρόντος UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή, UVC-G4 Doorbell Pro συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης βρίσκονται στις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά το διαδικτυακό: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 2. Preste atención a todas las advertencias.
 3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** No use este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Advertencia de la batería (si corresponde)

1. No exponga las pilas o baterías al calor o al fuego. Evite el almacenamiento en la luz solar directa.
2. Compré la batería recomendada por el fabricante. Existe riesgo de explosión si se sustituye por una del tipo incorrecto.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto de los equipos o un riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar el equipo a un tipo de cables, ya que se detendría la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga. Lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El cable de tierra de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y regulaciones nacionales.

Declaración de exposición a la radiación

-Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Más. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5.8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFWA.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UVC-G4 Doorbell Pro, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2014/35/EU. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de los requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (República Checa) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikälä käyttössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehutuksia. Säilytä ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Vähäinen tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukkosella. Salamann aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Akkujen käyttöä koskevat huomautukset (mikälä käyttössä)

1. Älä anneta jännoja tai akkujen korkealla lämpötilalla tai tulla. Vältä säilyttämistä suorassa auringonvalossa.
2. Käytä valmistajan suosittelemaa akkua. Akun korvaaminen vääräntyyppisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran.

Säikäturvallisuustiedot (mikälä käyttössä)

1. Valmistajan tuotetiedossa olevia jännite-, taajaus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määrättyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
 2. Laitte ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevien huoltojen tehtäväksi.
 3. Laitteessa on irotettava suojaadoitettuja virtajohtoja. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuihin suojapistorasioihin.
- Virtoajohdon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoja maadoittamattomaan pistorasiaan sovitimella, koska tällöin maadoituspiiri katkeaa.
- Liitteen turvalisäusurifointi edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.
- c. Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteiden kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
- d. Annettava tietoja vastavassava verkolaitteessa on suojamaadoitus. Klienstien sähköverkossa on otava riittävä oikosulkusuojaus. Potentiaalintasuksen on otava toteuttaa paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säilytystietoa koskeva toteamus

- Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säilytystietoa ja lämmiköön välinen etäisyys on vähimasti 20 cm.
- Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetyt taajuuksialust (MHz): 13.56 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
RF-enimmislähetätoho: ≤8.73 dBm ≤20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuuksialueella käytettävissä rajoitetusti sisätiloisiin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuuksialueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.

Vaatumusten mukaisuusvaakuutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UVC-G4 Doorbell Pro, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU osallistavien vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatumusten mukaisuusvaakuutus sisältää tiedot sekä tarkat vaatimusten mukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosivustossa: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Přezská 345/5, Praha - Smichov

