

Guida d'installazione

Modelli di telecamere Micro Dome IP H.264 ad alta definizione $Avigilon^{\mathsf{m}}$:

1.0-H3M-DP1 e 2.0-H3M-DP1

Informazioni importanti sulla sicurezza

Il presente manuale fornisce informazioni relative all'installazione e al funzionamento, nonché precauzioni d'uso di questa telecamera. Un'installazione non corretta potrebbe causare un guasto inaspettato. Prima di installare questa apparecchiatura leggere attentamente il presente manuale. Fornire il presente manuale al proprietario dell'apparecchiatura per usi futuri.



I simboli di avviso indicano la presenza di un voltaggio pericoloso all'interno o all'esterno dell'involucro del prodotto che comporta un rischio di folgorazione, gravi lesioni o morte se non vengono adottate le dovute precauzioni.



I simboli di attenzione mettono in guardia l'utente dalla presenza di rischi di lesioni moderate o di minore entità e di danni alle cose e al prodotto stesso, se non vengono adottate le dovute precauzioni.



AVVISO — Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni potrebbe causare gravi danni o la morte.

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato ed essere conforme a tutte le norme vigenti.
- Il presente prodotto è stato progettato per essere utilizzato in un ambiente di rete 0 per IEC TR62101. La telecamera deve essere collegata esclusivamente ad una rete PoE conforme con IEEE 802.3af senza instradamento verso l'impianto esterno.



ATTENZIONE — Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni potrebbe causare incidenti o danneggiare la telecamera.

- Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, bocchette di diffusione di aria calda, stufe o altre fonti di calore.
- Non sottoporre i cavi ad eccessiva tensione, carico o compressione.
- Non aprire o smontare il dispositivo. Non vi sono parti soggette a manutenzione da parte dell'utente.
- Per tutte le procedure di assistenza rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza può essere necessaria in caso di danneggiamento del dispositivo (per fuoriuscita di liquidi o caduta di oggetti), esposizione alla pioggia o all'umidità, malfunzionamento o caduta.
- Non usare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire il corpo del dispositivo.
- Utilizzare esclusivamente accessori raccomandati da Avigilon.

Avvisi normativi

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'uso è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve sopportare le eventuali interferenze ricevute, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura digitale di Classe B è conforme allo standard canadese ICES-003.

Avviso FCC

La presente apparecchiatura è stata testata e certificata conformemente ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, secondo la Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati pensati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a frequenza radio e, se non installata ed impiegata secondo quanto specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Ciononostante, non ci sono garanzie che non possano verificarsi interferenze in una particolare installazione. In caso di interferenze dannose alla ricezione di radio e televisione da parte della presente apparecchiatura, rilevabili spegnendo ed accendendo l'apparecchiatura stessa, si raccomanda all'utente di tentare di correggere l'interferenza attraverso una o più tra le seguenti misure:

- Riorientare e ricollocare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il fornitore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza.

Eventuali cambiamenti o modifiche alla presente apparecchiatura, qualora non siano espressamente autorizzati da Avigilon Corporation o soggetti autorizzati da Avigilon Corporation, possono rendere nulla la facoltà dell'utente di utilizzare la presente apparecchiatura.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio

Al termine del ciclo di vita del presente prodotto, smaltire lo stesso secondo la normativa e le linee guida locali sullo smaltimento dei rifiuti.

A rischio di incendi, esplosioni e bruciature. Non smontare, schiacciare, surriscaldare oltre i 100 °C (212 °F) o incenerire.

Unione Europea:



Questo simbolo significa che secondo le norme e i regolamenti locali il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita di questo prodotto, recarsi in un punto di raccolta rifiuti predisposto dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta rifiuti accettano prodotti gratuitamente. La raccolta differenziata e il riciclaggio di questo prodotto al momento dello smaltimento aiuteranno a preservare le risorse naturali e ad assicurare che sia riciclato secondo modalità pensate per proteggere la vita umana e l'ambiente.

Note legali

© 2014 Avigilon Corporation. Tutti i diritti riservati. Salvo quando espressamente concesso per iscritto, nessuna licenza viene concessa in relazione ad alcun copyright, progetto industriale, marchio commerciale, brevetto o altri diritti sulla proprietà intellettuale di Avigilon Corporation o dei suoi concessionari.

AVIGILON è un marchio commerciale registrato e/o non registrato di Avigilon Corporation in Canada e in altre giurisdizioni in tutto il mondo. Altri nomi di prodotti ivi menzionati potrebbero essere i marchi commerciali registrati e/o non registrati di proprietà dei rispettivi proprietari. Nel presente documento i simboli ™ e ® non vengono impiegati in associazione con ciascun marchio commerciale.

Dichiarazione di non responsabilità

Il presente manuale è stato compilato e pubblicato includendo le descrizioni e le specifiche dei prodotti più recenti. Il contenuto del manuale e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Avigilon si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso relative a specifiche e materiali ivi contenuti e non sarà responsabile di alcun danno (inclusi quelli derivanti) causato dall'affidamento sul materiale presentato, inclusi (ma senza limitazione) gli errori tipografici e altri tipi di errori relativi alla pubblicazione.

Avigilon Corporation http://www.avigilon.com

Revisione: 2014-11-24

920-0126A-Rev1_IT

Indice

Panoramica	. 1
Alloggiamento	. 1
Prospettiva anteriore	. 2
Gruppo cavi	. 3
Installazione	4
Strumenti e materiali necessari	4
Contenuto della confezione della telecamera	. 4
Passaggi per l'installazione	. 4
Preparazione per l'installazione	. 4
Collegamento di Power Over Ethernet (PoE)	. 6
Montaggio della telecamera Micro Dome HD	. 8
Assegnazione di un indirizzo IP	. 8
Accesso a Live Video Stream	. 8
Puntamento della telecamera Micro Dome HD	. 9
Per ulteriori informazioni	. 11
Indicatori LED	.12
Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica	13
Impostazione dell'indirizzo IP tramite il metodo ARP/Ping	. 14
Specifiche	. 15
Garanzia limitata e Assistenza tecnica	. 17

Panoramica

Alloggiamento



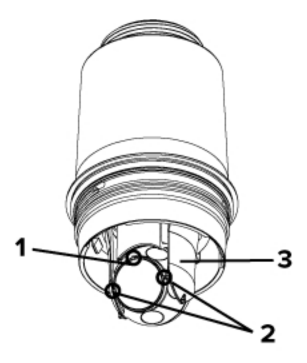
1. Copertura dome

Collegare la cupola dome della telecamera all'alloggiamento della telecamera.

2. Filettatura da 1,5"

Filettatura per il montaggio della telecamera sul condotto di montaggio.

Prospettiva anteriore



1. Indicatore verticale

Fornisce un punto di riferimento verticale per l'immagine video. Punta verso l'alto.

2. Indicatori di orizzonte

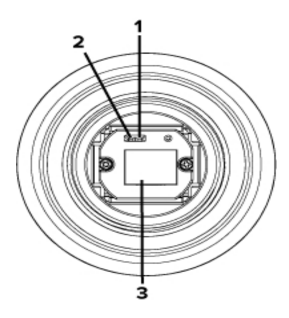
Forniscono punti di riferimento per l'allineamento dell'immagine video con la linea dell'orizzonte.

3. Sospensione cardanica

Permette di spostare e puntare la telecamera dopo l'installazione.

Prospettiva anteriore

Gruppo cavi



1. LED di collegamento

Indica la presenza di una connessione attiva sulla porta Ethernet.

2. LED di stato della connessione

Fornisce informazioni relative al funzionamento del dispositivo. Per maggiori informazioni, vedere *Indicatori LED* a pagina 12

3. Porta Ethernet

Supporta alimentazione e connessione Ethernet via rete.

La telecamera può essere alimentata esclusivamente attraverso Power over Ethernet (PoE). La comunicazione con il server e la trasmissione dei dati immagine avviene attraverso questa connessione.

Gruppo cavi 3

Installazione

Strumenti e materiali necessari

- Condotto di montaggio
- · Nastro in teflon
- Sigillante a base di silicone

Contenuto della confezione della telecamera

Assicurarsi che la confezione contenga i seguenti articoli:

- Telecamera Micro Dome HD Avigilon™
- Adattatore NPT da 3/4"
- Guarnizione sigillante in schiuma

Passaggi per l'installazione

Completare i seguenti passaggi per installare la periferica:

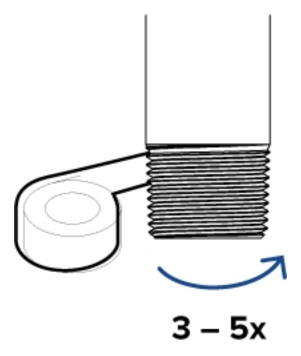
Preparazione per l'installazione	4
Collegamento di Power Over Ethernet (PoE)	6
Montaggio della telecamera Micro Dome HD	8
Assegnazione di un indirizzo IP	8
Accesso a Live Video Stream	8
Puntamento della telecamera Micro Dome HD	9

Preparazione per l'installazione

NOTA: La telecamera supporta il montaggio su NPT maschio da 3/4" o femmina da 1,5".

- Se si utilizza l'adattatore NPT da 3/4" fornito
 - a. Coprire le filettature all'estremità del cavo di montaggio da tre a cinque volte con del nastro in teflon.

4 Installazione



b. Inserire l'adattatore nel cavo di montaggio.

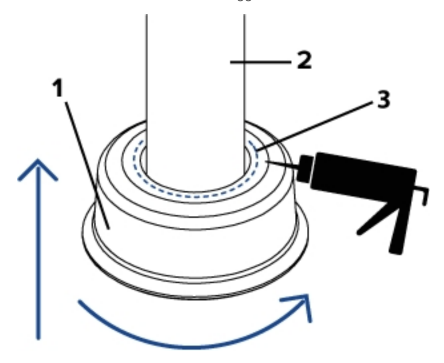


Figura 1: (1) Adattatore NPT. (2) Cavo di montaggio. (3) Sigillante a base di silicone.

c. Applicare il sigillante a base di silicone sulla base dell'adattatore per evitare che l'umidità penetri nella telecamera.

- Se si utilizza un altro adattatore
 - a. Fissare l'adattatore al cavo di montaggio.

NOTA: Se si utilizza un adattatore diverso rispetto a quello fornito da Avigilon, assicurarsi che l'alloggiamento della telecamera sia sigillata per evitare che penetri umidità.

Preparazione del connettore Ethernet

a. Spingere il cavo Ethernet attraverso il condotto di montaggio.

NOTA: Estendere la lunghezza del cavo da 50 mm o 2" oltre l'adattatore NPT.

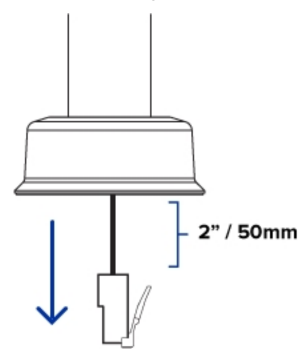


Figura 2: Il connettore Ethernet del condotto di montaggio, 50 mm/2" oltre l'adattatore NPT.

b. Crimpare l'estremità del cavo Ethernet del condotto di montaggio con un connettore Ethernet.

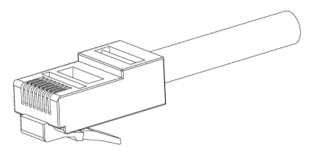


Figura 3: Un connettore Ethernet.

Collegamento di Power Over Ethernet (PoE)

NOTA: La telecamera Dome Micro HD può essere alimentata esclusivamente attraverso Power over Ethernet (PoE).

1. Posizionare la guarnizione in schiuma sull'alloggiamento della telecamera.

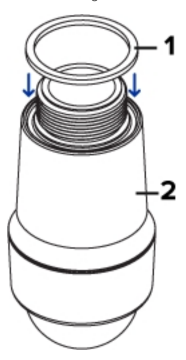


Figura 4: (1) Guarnizione in schiuma. (2) Alloggiamento della telecamera.

2. Collegare il connettore Ethernet del cavo di montaggio alla porta Ethernet della telecamera.

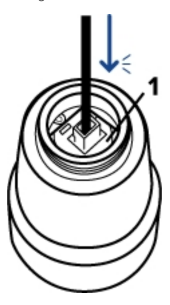


Figura 5: 1. L'assemblaggio cavi della telecamera, con la porta Ethernet visibile.

3. Verificare che il LED di stato della telecamera indichi il corretto stato. Per ulteriori informazioni, vedere *Indicatori LED* a pagina 12.

Montaggio della telecamera Micro Dome HD

1. Inserire l'alloggiamento della telecamera sull'adattatore NPT.



Assegnazione di un indirizzo IP

La telecamera acquisisce automaticamente un indirizzo IP quando viene connessa alla rete.

NOTA: Se la telecamera non riesce ad acquisire un indirizzo IP da un server DHCP, l'indirizzo IP verrà selezionato tramite Zero Configuration Networking (Zeroconf). Quando l'indirizzo IP viene impostato tramite Zeroconf, si trova nella sottorete 169.254.0.0/16.

Le impostazioni dell'indirizzo IP possono essere modificate utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Interfaccia browser web della telecamera: http://<indirizzo IP telecamera>/
- Metodo ARP/Ping. Per maggiori informazioni, vedere Impostazione dell'indirizzo IP tramite il metodo ARP/Ping a pagina 14
- Applicazione software per Registratori video su rete (ad esempio Avigilon Control Center).

NOTA: Il nome utente preimpostato della telecamera è admin e la password preimpostata è admin.

Accesso a Live Video Stream

Lo streaming video live può essere visualizzato utilizzando uno dei seguenti metodi:

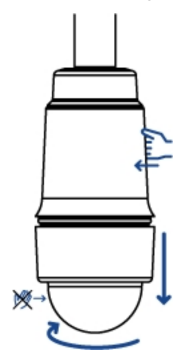
- Interfaccia browser web: http://<indirizzo IP>/
- Applicazione software per la gestione dei video in rete (ad esempio Avigilon Control Center).

NOTA: Il nome utente preimpostato della telecamera è admin e la password preimpostata è admin.

Puntamento della telecamera Micro Dome HD

1. Svitare la copertura dome dall'alloggiamento della telecamera.

NOTA: È necessario tenere premuto l'alloggiamento della telecamera per assicurarsi che non ruoti. Non tenere premuta la cupola dome della telecamera. Le eventuali impronte potrebbero influire sulla qualità complessiva dell'immagine.



2. Girare la sospensione cardanica e ruotare la sfera della telecamera finché non è rivolta nella direzione desiderata.

Suggerimento: Utilizzare l'indicatore verticale e gli indicatori orizzontali come guide.

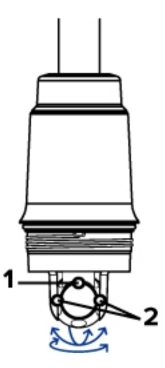
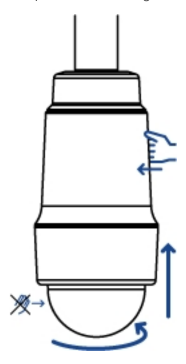


Figura 6: (1) Indicatore verticale. (2) Indicatori orizzontali.

3. Avvitare la copertura dome sulla base.

NOTA: È necessario tenere premuta la base per assicurarsi che la telecamera non ruoti. Non tenere premuta la cupola dome della telecamera. Le eventuali impronte potrebbero influire sulla qualità complessiva dell'immagine.



Per ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sull'impostazione e sull'impiego del dispositivo sono disponibili nelle seguenti guide:

- Guida Utente programma di installazione delle telecamere Avigilon
- Manuale utente di Avigilon Control Center Client
- Manuale utente dell'Interfaccia Web della telecamera Avigilon in H.264 ad Alta Definizione

I manuali sono disponibili sul sito di Avigilon: http://avigilon.com/support-and-downloads

Per ulteriori informazioni 11

Indicatori LED

Una volta eseguito il collegamento alla rete, il LED di stato della connessione visualizzerà la fase di connessione al software per la gestione dei video in rete.

La seguente tabella descrive le indicazioni dei LED:

Stato della connessione	LED di stato della connessione	Descrizione
Acquisizione indirizzo IP	Un breve flash ogni secondo	Tentativo in corso di acquisire un indirizzo IP.
Rilevabile	Due brevi flash ogni secondo	Indirizzo IP acquisito ma mancanza di connessione con il software di gestione dei video in rete.
Aggiornamento firmware	Due brevi flash ed uno lungo ogni secondo	Aggiornamento firmware.
Connesso	Acceso	Connesso al software per la gestione dei video in rete.

2 Indicatori LED

Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica

Se la telecamera non funziona più come dovrebbe, è possibile scegliere di ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

Utilizzare il tasto di riavvio del firmware per resettare la telecamera.

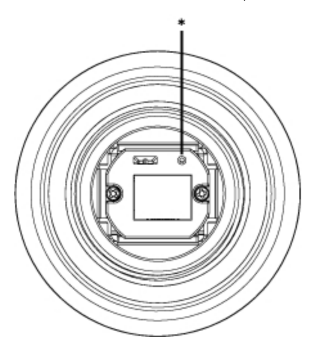


Figura 7: Tasto di riavvio del firmware sul gruppo cavi.

- 1. Scollegare l'alimentazione dalla periferica.
- 2. Utilizzando una graffetta aperta o uno strumento simile, premere delicatamente il microinterruttore di riavvio del firmware.
- 3. Mentre si continua a premere sul tasto, collegare l'alimentazione del dispositivo.

Rilasciare il tasto dopo tre secondi.



ATTENZIONE — Non esercitare una forza eccessiva. Spingere la graffetta o lo strumento troppo a fondo danneggia il dispositivo.

Impostazione dell'indirizzo IP tramite il metodo ARP/Ping

Completare i seguenti passaggi per configurare la telecamera in modo che utilizzi un indirizzo IP specifico:

- 1. Localizzare e annotarsi l'indirizzo MAC (MAC) elencato sull'etichetta del numero di serie per riferimento.
- 2. Aprire una finestra shell a riga di comando ed inserire i seguenti comandi:
 - a. arp -s <Nuovo indirizzo IP Telecamera> <Indirizzo MAC Telecamera>

```
Ad esempio: arp -s 192.168.1.10 00-18-85-12-45-78
```

b. ping -1 123 -t <Nuovo indirizzo IP Telecamera>

```
Ad esempio: ping -1 123 -t 192.168.1.10
```

- 3. Riavviare la telecamera.
- 4. Chiudere la finestra shell a riga di comando quando compare il seguente messaggio:

```
Reply from <New Camera IP Address>: ...
```

Specifiche

Telecamera

Obiettivo	Obiettivo da 2,8 mm, F2.0				
Rete					
locale (LAN)	100Base-TX				
Tipo di cablaggio	CAT5				
Connettore	RJ-45				
ONVIF	Versione 1.02, 2.00, Profilo S con conformità ONVIF (www.onvif.org)				
Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente, autenticazione basata su porta 802.1x				
Protocolli di streaming	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP Zeroconf, ARP RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP				
Caratteristiche mecca	aniche				
Dimensioni Ø x H	77,20 mm x 153,80 mm (3,03" x 6,06")				
	466 g (16,44 once)				
Peso	+ 58 g (2,05 once) per adattatore				
Corpo	Alluminio				
Alloggiamento	Supporto pendente, resistente agli atti vandalici				
Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, RAL 9003 (RAL 9005 per il modello -BL)				
Range di regolazione	360° pan, 90° tilt, 360° azimuth				
Specifiche elettriche					
Consumo energetico	4 W max				
Alimentazione	PoE: A norma IEEE802.3af Classe 1				
Specifiche ambiental	i				
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C (da 14 °F a 122 °F)				
Temperatura di immagazzinaggio	Da -30 °C a +70 °C (da -22 °F a 158 °F)				
Certificazioni					
Sicurezza	UL 60950 CSA 60950 Schema CB WEEE ROHS UVV CE				

Specifiche 1

Specifiche ambientali	Grado di protezione contro gli impatti IK10 Grado di protezione contro le condizioni atmosferiche IP55
Emissioni elettromagnetiche	FCC Part 15 Subpart B Class B EN 55022 Class B IC ICES-003 Class B
Schermatura elettromagnetica	EN 55024 Class B EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11

16 Specifiche

Garanzia limitata e Assistenza tecnica

Avigilon garantisce all'acquirente/consumatore finale che questo prodotto è privo di difetti relativi al materiale e alla fabbricazione per un periodo di 3 anni dalla data di acquisto.

La responsabilità del produttore nei termini della presente garanzia è limitata alla sostituzione del prodotto, alla riparazione dello stesso o alla sostituzione del prodotto con un prodotto riparato, a discrezione del produttore. La presente garanzia non è valida se il prodotto è stato danneggiato accidentalmente o per un uso improprio, per negligenza, per manomissione o altre cause non dovute a difetti legati al materiale o alla fabbricazione. La presente garanzia si estende esclusivamente all'acquirente/consumatore finale del presente prodotto.

AVIGILON NON RICONOSCE NESSUN'ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA INCLUSA, MA SENZA LIMITAZIONE, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO - AD ECCEZIONE DEI LIMITI AI QUALI QUALSIASI GARANZIA PER LEGGE NON PUÒ VALIDAMENTE RINUNCIARE.

Nessuna informazione, avviso o immagine, in forma scritta o orale, fornita da Avigilon, i suoi distributori, agenti o dipendenti dovrà creare una garanzia diversa dalla presente o modificare quest'ultima. La presente garanzia dichiara la piena responsabilità di Avigilon e l'esclusivo rimedio giuridico dell'utente contro Avigilon per qualsiasi difetto del prodotto che ne impedisca il corretto funzionamento.

In nessun caso Avigilon sarà responsabile per qualsiasi danno indiretto, accidentale, particolare, conseguente, tipico o punitivo o per qualunque altra cosa (inclusi, ma non limitatamente a, danni dovuti alla perdita di profitti o di informazioni confidenziali o di altri tipo, all'interruzione dell'attività, a danni arrecati alla persona, alla perdita di privacy, al mancato rispetto di qualsiasi dovere inclusa la buona fede o la ragionevole cura, alla negligenza e a qualsiasi altro danno economico o perdita) che possa derivare dall'uso o dall'impossibilità di utilizzo del prodotto, anche se avvisata della possibilità di tali danni. Dal momento che alcune giurisdizioni non permettono il tipo di limitazione sopracitata, la stessa potrebbe non essere applicata all'utente.

La presente garanzia limitata conferisce all'utente specifici diritti legali e l'utente potrebbe disporre anche di altri diritti che possono variare da giurisdizione a giurisdizione.

Ci si può avvalere del servizio di garanzia e dell'assistenza tecnica contattando l'Assistenza Tecnica Avigilon per telefono al numero 1.888.281.5182 o via e-mail al'indirizzo di posta elettronica support@avigilon.com.