

Helpdesk & Risorse

Visita Swann Support Center presso support.swann.com. È possibile registrare il prodotto per l'assistenza clienti dedicata, le guide di download, trovare le risposte alle domande più frequenti e altro ancora.



Registrazione del prodotto



Assistenza clienti



Manuali del prodotto



Domande frequenti



Comunità di supporto



M887MSFBCAMREV1IT | © Swann 2020

5 Garanzia limitata - Termini e condizioni

Swann Communications garantisce questo prodotto contro i difetti nella lavorazione e nel materiale per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto originale. È necessario presentare la ricevuta come prova di acquisto per la convalida della garanzia. Qualsiasi unità che si dimostri difettosa durante il periodo indicato sarà riparata gratuitamente per le parti o la manodopera o sostituita a esclusiva discrezione di Swann. L'utente finale è responsabile di tutte le spese di trasporto sostenute per l'invio del prodotto ai centri di riparazione di Swann. L'utente finale è responsabile di tutte le spese di spedizione sostenute per la spedizione da e verso qualsiasi paese diverso dal paese di origine.

La garanzia non copre eventuali danni accidentali, accidentali o conseguenti derivanti dall'uso di o dall'incapacità di utilizzare questo prodotto. Eventuali costi associati al montaggio o alla rimozione di questo prodotto da parte di un commerciante o di un'altra persona o di qualsiasi altro costo associato al suo utilizzo sono di competenza dell'utente finale. La presente garanzia si applica solo all'acquirente originale del prodotto e non è trasferibile a terzi. Le modifiche non autorizzate apportate da utenti finali o terze parti a qualsiasi componente renderanno nulle tutte le garanzie. Per legge alcuni paesi non consentono limitazioni a determinate esclusioni in questa garanzia. Laddove applicabile dalle leggi locali, i regolamenti e i diritti legali avranno la precedenza.

6 Verifica FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti del dispositivo digitale di classe A, ai sensi della parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- Collegare l'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- Rivolgersi al concessionario o a un tecnico radio/TV esperto per assistenza

Questi dispositivi sono conformi alla parte 15 del Regolamento FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:

(1) Questi dispositivi non possono causare interferenze dannose.

(2) Questi dispositivi devono accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.



Proiettore 4K Telecamera di sicurezza

Con riconoscimento facciale, riflettori e audio a 2 vie

Manuale

1 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della tua Cignola 4K Bullet Security Camera con riconoscimento facciale, riflettori e audio a 2 vie.

- Riduci il costo del crimine con questa robusta telecamera proiettile
- Guarda volti, targhe, pacchetti e cattura audio con stato-of-the-art 4K Ultra HD, che è 4 volte più chiaro di 1080p - assicurandoti di non perdere nulla
- Il vero rilevamento del calore di Swann e il rilevamento PIR basato sul movimento acquisiscono in modo affidabile l'attività dei record, con notifiche push affidabili e meno trigger falsi
- L'audio a 2 vie e la sirena ti permettono di parlare di nuovo e spaventare gli intrusi

Istruzioni importanti

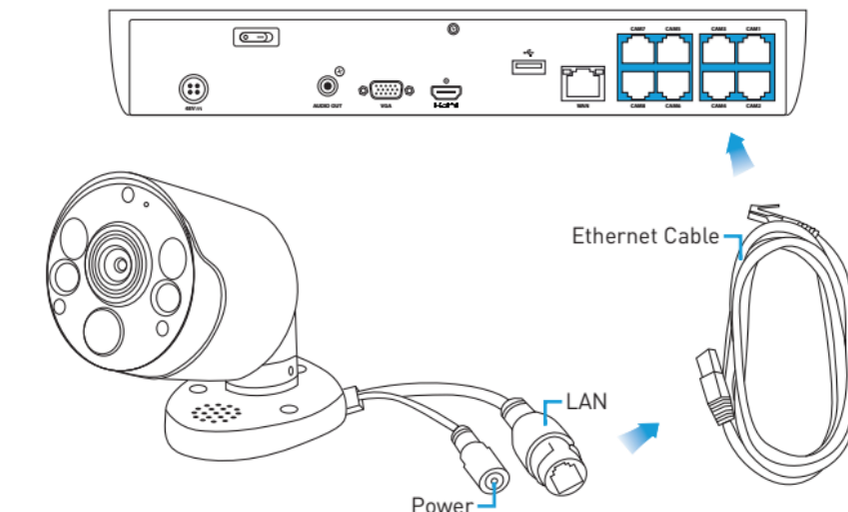
1. Assicurarsi che la fotocamera sia fissata correttamente e stabile se fissata in posizione.
2. Non mettere mai sforzo di alcun tipo sulla connessione via cavo di rete. È progettato per agganciarsi alla porta Ethernet, ma non supporta il peso.
3. Non azionare se sono esposti fili e morsetti.

Nota importante: Tutte le giurisdizioni hanno leggi relative all'uso delle telecamere. Prima di utilizzare qualsiasi telecamera per qualsiasi scopo, è responsabilità dell'acquirente essere a conoscenza di tutte le leggi applicabili che limitano l'uso delle telecamere.

Informazioni su questo manuale: Mentre ogni sforzo è fatto per garantire che questo manuale è accurato al momento della stampa, non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori se sono verificati.

2 Collegamento della fotocamera

Per collegare la fotocamera al NVR, è sufficiente collegare il cavo Ethernet fornito alla connessione LAN sulla telecamera, quindi collegare l'altra estremità del cavo a uno degli ingressi della fotocamera sul retro del NVR.



Nota: Il connettore di alimentazione viene fornito come opzione di alimentazione alternativa. Il tuo NVR fornirà energia tramite il cavo Ethernet e non è necessario un adattatore di alimentazione separato.

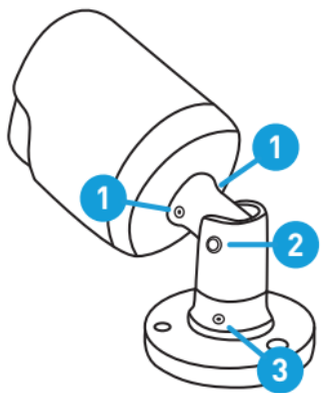
3 Montaggio della fotocamera

La telecamera può essere montata su una superficie piana utilizzando le viti e i tappi a parete forniti. La superficie deve avere una forza sufficiente per tenere la fotocamera.

- Posizionare la telecamera nella posizione in cui si desidera montare e contrassegnare i fori della vite sulla superficie per posizionare le viti (è stato incluso un modello di montaggio). Quindi, utilizzando le viti appropriate per la superficie a cui si sta fissando la fotocamera, fissare la fotocamera in posizione.
- Se si sta montando su una superficie di legno, avvitare la fotocamera direttamente sulla superficie.
- Se stai montando su una superficie in muratura, allora dovrai usare i tappi a parete.

Puntare la fotocamera

1. Allenta entrambe le viti (usa un tasto Allen) per regolare l'orientamento della fotocamera. In questo modo è possibile ruotare la fotocamera in modo che le immagini siano nel modo corretto. Stringere ogni vite per fissare in posizione.
2. Allentare la vite per inclinare la fotocamera verso l'alto o verso il basso. Stringere la vite per fissarla in posizione.
3. Per eseguire la panoramica della fotocamera a sinistra o a destra, allentare la vite e la posizione. Stringere la vite per fissarla in posizione.



4 Suggerimenti per la posizione della fotocamera

1. Prendi in considerazione ciò che vuoi monitorare e dove otterrai la migliore vista di esso.
2. Come si sta andando a collegare la fotocamera al vostro NVR; ricordare che i cavi e le connessioni devono essere tenuti fuori dalle intemperie.
3. Come tenere la fotocamera fuori pericolo. Si consiglia di montare la fotocamera in una posizione elevata.
4. Posizionare la fotocamera il più vicino possibile all'area di interesse. La posizione migliore è da circa 13ft / 4m sopra guardando leggermente verso il basso, tenendo a mente i dettagli che stai cercando.
5. Assicurarsi che la fotocamera abbia un cielo minimo in quanto la luce diurna può rendere il primo piano dell'immagine più scuro.
6. Pensa al modo più probabile in cui un potenziale trasgressore può avvicinarsi alla tua casa, usa la fotocamera per darti la migliore copertura di queste aree.
7. L'involucro della telecamera è resistente alle diverse condizioni atmosferiche e alla manomissione. Ci vorrebbe un evento schiacciante per danneggiare l'alloggiamento.
8. Anche se la fotocamera è resistente alle intemperie e all'acqua, l'esposizione prolungata a condizioni meteorologiche avverse come la luce solare o l'umidità eccessiva, può eventualmente danneggiare i componenti interni della fotocamera.
9. Eseguire i cavi all'interno di una cavità a parete o di un involucro protetto e assicurarsi che tutti i cablaggi e i connettori siano isolati dall'umidità.
10. Non mettere il cavo vicino al cablaggio elettrico in tempo reale. L'elettricità Ca genera rumore radio che può interferire con il segnale della fotocamera.