

Supporto tecnico

E-mail del supporto tecnico:

tech@swann.com



MH856CAM1804161 | © Swann 2016

Garanzia limitata - Termini e condizioni

Swann Communications garantisce questo prodotto contro difetti di fabbricazione e materiali per un periodo di 2 anno dalla data di acquisto originale. È necessario presentare lo scontrino come prova di acquisto per la convalida della garanzia. Qualsiasi unità che risulta difettosa durante il periodo indicato sarà riparata senza spese per componenti o manodopera o sostituita a discrezione di Swann. L'utente finale è responsabile di tutte le spese di trasporto sostenute per l'invio del prodotto al centro di riparazione di Swann. L'utente finale è responsabile di tutti i costi di trasporto incorsi in caso di spedizione da e verso qualsiasi paese diverso dal paese di origine.

La garanzia non copre i danni incidentali, accidentali o conseguenti derivanti dall'uso o dall'incapacità di usare questo prodotto. Tutti i costi associati all'applicazione o rimozione di questo prodotto da un tecnico o da altra persona o altri costi associati all'uso sono sotto la responsabilità dell'utente finale. Questa garanzia è valida per l'acquirente originale del prodotto e non è trasferibile a terzi. L'utente finale non autorizzato o modifiche ad opera di terzi a qualsiasi componente renderanno tutte le garanzie nulle. Per legge alcuni paesi non consentono limitazioni su alcune esclusioni di questa garanzia. Se previsto dalle leggi locali, i regolamenti e i diritti legali avranno la precedenza.

Nota importante: Tutte le giurisdizioni hanno leggi e regolamenti specifici riguardanti l'uso di telecamere. Prima di utilizzare qualsiasi telecamera per qualsiasi scopo, è responsabilità dell'acquirente di essere a conoscenza di tutte le leggi e le normative vigenti che vietano o limitano l'uso di telecamere e di rispettare le leggi e i regolamenti applicabili.

AVVERTENZA: Le modifiche non approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Verifica FCC

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in una installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto

Questi dispositivi sono conformi alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questi dispositivi non causano interferenze nocive e
- Questi dispositivi devono accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa l'interferenza che può causare funzionamento indesiderato.



Dome HD Telecamera di sorveglianza

Utilizzo con DVR 1080p Swann



MANUALE OPERATIVO

Prima di iniziare

Compatibilità DVR

Questa telecamera è compatibile con i seguenti modelli DVR 1080p Swann:

- DVR serie 4500, 4550, 4600, 4750, 5000 e 8075 Swann

Non è un elenco completo - dal momento della pubblicazione abbiamo rilasciato dei nuovi DVR con i quali questa telecamera può essere supportata.

Nota: L'immagine della telecamera apparirà solo in bianco e nero sullo schermo in modelli DVR in cui la modalità di segnale di uscita video della telecamera non viene rilevata automaticamente. È possibile correggere ciò usando il joystick della fotocamera per impostare la modalità di segnale di uscita video della telecamera da far corrispondere al tipo di DVR si sta operando. Basta premere il joystick nella direzione corrispondente al segnale che si desidera selezionare, come descritto di seguito, e tenere premuto per circa 2 secondi.

Sinistra – AHD. Questo è il segnale usato con registratori Swann come DVR serie 4600.

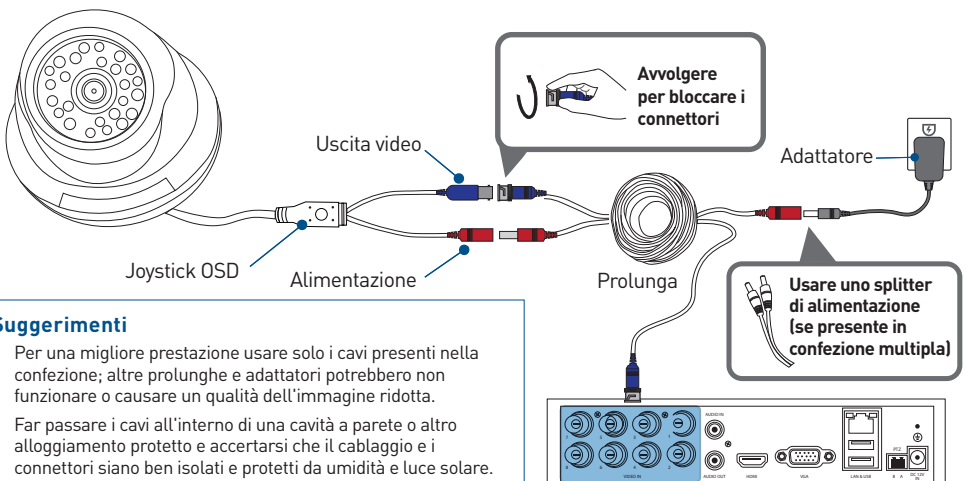
Destra – TVI. Questo è il segnale usato con registratori Swann come DVR serie 4500 e 8075.

Quando si cambia la modalità, la telecamera si spegne brevemente, poi si riaccende nella nuova modalità.

1

Collegamento della telecamera

Seguire il diagramma di esempio di seguito per collegare la telecamera al DVR.



Suggerimenti

- Per una migliore prestazione usare solo i cavi presenti nella confezione; altre prolunghie e adattatori potrebbero non funzionare o causare una qualità dell'immagine ridotta.
- Far passare i cavi all'interno di una cavità a parete o altro alloggiamento protetto e accertarsi che il cablaggio e i connettori siano ben isolati e protetti da umidità e luce solare.
- Evitare di piegare il cavo su bordi taglienti. Troppe piegature (o anche solo una molto tagliente) può danneggiare il segnale al punto di rottura.

* Le immagini contenute in questo diagramma hanno solo scopo illustrativo

2

Montaggio della telecamera

La telecamera può essere montata su una superficie piatta usando le viti. La superficie deve essere abbastanza resistente per tenere la telecamera.

1. È presente una piastra di montaggio sul dome della telecamera. Separarla dalla base del dome rimuovendo le 3 viti che fermano la piastra di montaggio alla base. Rimuovere le parti superiori del dome, cioè la telecamera, il coperchio del dome e la base del dome.
2. Installare la piastra di montaggio al soffitto o alla parete nella posizione desiderata usando le viti in dotazione. Se il montaggio è su muratura, cemento o altra superficie in muratura, usare i tasselli per parete forniti.
3. Puntare la telecamera verso l'area da monitorare. Potrebbe essere utile spostare un monitor nella posizione della telecamera per garantire che sia puntata e posizionata correttamente.
4. Montare di nuovo la base del dome e il coperchio alla piastra di montaggio con le 3 viti per fermare correttamente la telecamera in posizione.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Accertarsi che il prodotto sia fissato correttamente e che sia stabile se fissato.
- Non utilizzare il prodotto se i cavi e i terminali risultano esposti.

3

On-Screen Display (OSD)

La telecamera presenta un OSD (on-screen display) che è accessibile usando il joystick della telecamera. L'OSD consente di regolare l'aspetto e le caratteristiche dell'immagine mostrata sulla telecamera. È una funzione opzionale e avanzata e consigliata solo per utenti esperti. Non ci sono requisiti per usare l'OSD, nella maggioranza delle situazioni, le impostazioni automatiche funzionano bene.

Utilizzo del joystick della telecamera

- Il joystick presenta un tasto centrale che se premuto apre il menu OSD. Questo tasto è anche usato per selezionare un'opzione.
- Premere il joystick verso l'alto o verso il basso per scegliere una selezione nel menu. Premere verso sinistra o destra per attivare una delle opzioni per una particolare impostazione.
- Lo simbolo indica che c'è un menu secondario per l'opzione. Selezionare l'opzione, quindi premere il tasto centrale per accedere al menu secondario.

Opzioni del menu OSD

Di seguito è riportata una visione generale delle opzioni disponibili sul menu OSD della telecamera. Per una guida più dettagliata alla funzionalità OSD, scaricare il manuale OSD per la telecamera da support.swann.com.

4