

H4D3PRV3 Telecamera IP mini dome True giorno/notte antivandalismo per interni/esterni

Guida rapida all'installazione

Documento 800-21487— Rev A – 11/2015

Grazie per avere acquistato una telecamera H4D3PRV3. Seguire le istruzioni della presente guida per installare e configurare la telecamera. Per istruzioni sulla configurazione della telecamera, fare riferimento alla [Performance Series IP Cameras User Guide](#) sul CD del software e della documentazione in dotazione con la telecamera. Per ulteriore assistenza, contattare il numero indicato di seguito.



Precauzioni e avvertenze

 <p>ATTENZIONE RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON APRIRE.</p> 	 <p>QUESTO SIMBOLO INDICA CHE ALL'INTERNO DELL'UNITÀ È PRESENTE UNA TENSIONE PERICOLOSA CHE PUÒ PROVOCARE SCOSSE ELETTRICHE.</p>
<p>ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE LA CALOTTA. L'UTENTE NON PUÒ INTERVENIRE SU ALCUNA PARTE CONTENUTA ALL'INTERNO. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO.</p>	 <p>QUESTO SIMBOLO INDICA CHE CON L'UNITÀ VENGONO FORNITE ISTRUZIONI IMPORTANTI SUL FUNZIONAMENTO E LA MANUTENZIONE.</p>

AVVERTEN Per garantire la conformità agli standard sulla sicurezza elettrica, questo prodotto è destinato all'uso con un adattatore di alimentazione da elenco contrassegnato da "Fonte di alimentazione limitata", "LPS", sull'unità, con tensione nominale di 12 V CC, minimo 0,33A, T_{ma}=60°C o da Power over Ethernet (PoE) fornito dalla strumentazione informatica da elenco conforme allo standard IEEE 802.3af PoE.

La connessione Ethernet non è destinata a reti esposte (al di fuori dell'impianto). Non collegare contemporaneamente due fonti di alimentazione alla telecamera.

ATTENZIONE Radiazione invisibile LED (850 nm). Evitare l'esposizione al fascio.

Dichiarazioni legali

Informazioni per l'utente: Questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo ed è risultata conforme ai limiti disposti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono definiti per fornire una ragionevole protezione da interferenze dannose in ambiente residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può provocare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Non viene garantito che le interferenze non si verifichino in un'installazione particolare.

Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva che possono essere determinate dall'accensione o dallo spegnimento dell'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza, adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

Nota Le variazioni o le modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero rendere nulla la facoltà dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura. Questo apparato digitale di classe B è conforme alla norma canadese ICES-003.

Importanti misure di sicurezza

- Leggere e conservare queste istruzioni.
- Non puntare a lungo la telecamera verso una fonte luminosa intensa per non danneggiarla. Non utilizzare l'unità al di sotto o vicino a fonti di luce instabili, che potrebbero causare sfarfallii, né in prossimità di oggetti riflettenti o lampade fluorescenti.
- Non toccare l'obiettivo della telecamera.
- Non lasciare cadere la telecamera e non sottoporla a urti.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia della telecamera.
- Non utilizzare né conservare l'unità in ambienti estremamente umidi, polverosi, caldi o freddi, dove la temperatura non rientra nell'intervallo consigliato (da -20°C a +60°C).

Nota Non alimentare la telecamera prima di avere ultimato l'installazione.

Nota Verificare che la superficie di installazione sia in grado di supportare un peso di almeno tre volte superiore a quello della telecamera.

Prima di iniziare

Prima di iniziare, controllare di avere ricevuto tutti i componenti elencati di seguito. In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare immediatamente il rivenditore.

- Telecamera
- CD della documentazione
- Guida rapida all'installazione
- Chiave a brugola
- Viti autofilettanti (×3)
- Tasselli in plastica(×3)
- Mascherina di montaggio

Strumentazione

- Cacciavite Phillips
- Trapano dotato di punte di dimensioni corrette per la foratura preliminare per i tasselli.

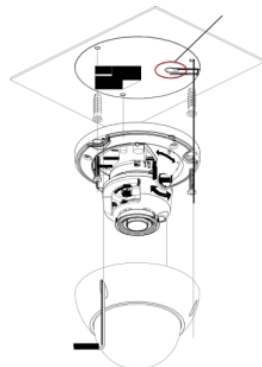
ATTENZIONE L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da tecnici qualificati ed esperti per garantire la conformità con tutti i regolamenti locali e mantenere la validità della garanzia.

1 Preparazione della superficie di montaggio

1. Ispezionare il punto in cui si desidera installare la telecamera. La superficie di montaggio deve essere piana e in grado di supportare un peso di almeno tre volte superiore a quello della telecamera.
2. Rimuovere la pellicola dalla mascherina di montaggio adesiva e posizionare quest'ultima sulla superficie di montaggio.

Nota Se si utilizza il lato di uscita del cavo, prendere nota dell'orientamento della tacca di uscita del cavo. Nelle installazioni esterne, la tacca non deve essere rivolta verso il basso per evitare infiltrazioni di acqua nell'alloggiamento della telecamera.

3. Praticare tre fori nei punti indicati sulla mascherina di montaggio adesiva e inserire nei fori i tre tasselli in plastica in dotazione.
4. Se si sta montando la telecamera a filo e si desidera nascondere i cavi nella parete o nel soffitto, praticare un foro in corrispondenza dell'uscita del cavo sulla mascherina di montaggio, quindi tirare i cavi attraverso il foro.



Telecamera IP mini dome True giorno/notte antivandalismo per interni/esterni H4D3PRV3

2 Montaggio della telecamera

1. Utilizzare la chiave a brugola in dotazione per rimuovere la calotta dalla telecamera e metterla da parte.
2. Collegare la telecamera con il cavo Ethernet e quello di alimentazione.
 - a. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta RJ-45 sulla telecamera.
 - b. Se l'altra estremità del cavo Ethernet NON è collegata a uno switch PoE (Power-over-Ethernet) o NVR, collegare il connettore della telecamera a una fonte di alimentazione a 12 V CC.
3. Fissare la telecamera alla superficie di montaggio utilizzando le viti in dotazione.

3 Puntamento della telecamera

1. Puntare l'obiettivo della telecamera nella direzione desiderata.
2. Serrare le viti di regolazione per garantire il corretto posizionamento della telecamera.
3. Collegare la calotta alla telecamera e rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo.

4 Accesso alla telecamera

È possibile configurare direttamente con NVR le telecamere collegate a una porta PoE del display NVR Honeywell integrato.

Per accedere alla telecamera con un PC, installare lo Strumento di configurazione Honeywell dal CD del software e della documentazione, individuare la telecamera e aprire il browser Web con lo Strumento di configurazione Honeywell. Il nome utente predefinito è **admin** (distingue tra maiuscole e minuscole) e la password predefinita è **1234**.

Honeywell

www.honeywell.com/security/it
+39 (0) 2 4888 051 (solo Italia)

<https://www.honeywell.com/ss/techsupp/index.html>

Documento 800-21487 – Rev A – 11/2015