

## Telecamera IP bullet True giorno/notte per interni/esterni HBD1PR1/HBD3PR1

### Guida rapida all'installazione

Documento 800-21560— Rev A — 11/2015

Grazie per avere acquistato una telecamera HBD1PR1/HBD3PR1. 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

	<b>ATTENZIONE</b> RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE			QUESTO SIMBOLO INDICA CHE ALL'INTERNO DELL'UNITÀ È PRESENTE UNA TENSIONE PERICOLOSA CHE PUÒ PROVOCARE SCOSSE ELETTRICHE.
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.			QUESTO SIMBOLO INDICA CHE CON L'UNITÀ VENGONO FORNITE ISTRUZIONI IMPORTANTI SUL FUNZIONAMENTO E LA MANUTENZIONE.	

**AVVERTENZA** 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<sub>ma</sub>=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 alla telecamera più la staffa di montaggio.

## Prima di iniziare

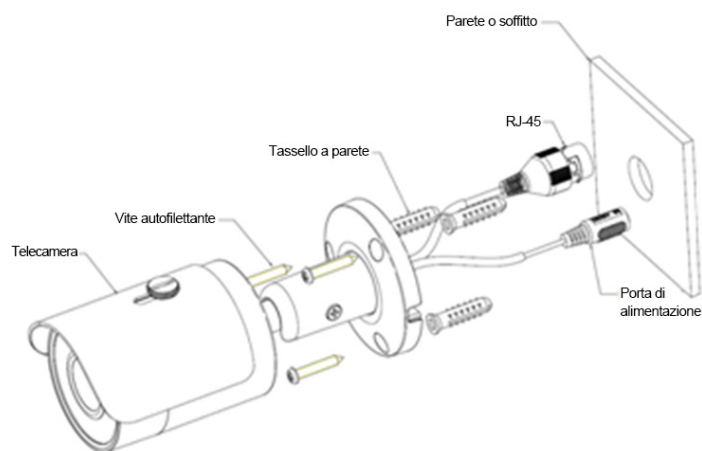
Prima di iniziare, controllare di avere ricevuto tutti i componenti elencati di seguito. In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare immediatamente il rivenditore.

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

## Strumentazione richiesta:

- 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. Posizionare la mascherina sulla superficie di montaggio nella quale verrà installata la telecamera.
2. Praticare un foro e fare passare i cavi attraverso la superficie di montaggio.
3. Utilizzare il trapano per praticare la foratura preliminare per i tasselli, quindi inserire i tre tasselli e fissarli in posizione.

© 2015 Honeywell International Inc. Tutti i diritti riservati. La riproduzione anche parziale della presente pubblicazione non è consentita con alcun mezzo senza previa autorizzazione scritta di Honeywell. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono considerate accurate da ogni punto di vista. Tuttavia, Honeywell non si assume alcuna responsabilità per nessuna conseguenza risultante dall'uso delle stesse. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifica senza preavviso. Possono essere emesse revisioni o nuove edizioni di questa pubblicazione per incorporare tali modifiche.

## Telecamera IP bullet True giorno/notte per interni/esterni HBD1PR1/HBD3PR1

## 2 Montaggio della telecamera

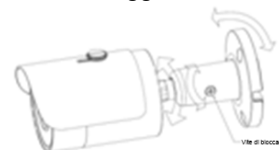
1. Posizionare la telecamera in modo che i fori delle viti sulla base siano allineati a quelli sulla mascherina di fissaggio e a quelli dei tasselli.
2. Inserire le tre viti autofilettanti nei fori, passando attraverso la base della telecamera bullet, nei tasselli, quindi serrare per garantire il corretto posizionamento della telecamera.

## 3 Collegamento dei cavi

1. Collegare il cavo Ethernet alla porta RJ-45 sulla telecamera.
2. 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.

## 4 Regolazione del campo visivo

1. Con un cacciavite Phillips, allentare senza rimuovere la vite di bloccaggio sul braccio della staffa di montaggio.



2. Regolare la posizione della telecamera per ottenere l'angolo di visione desiderato, quindi serrare nuovamente la vite di bloccaggio per garantire il corretto posizionamento della telecamera.

**Nota** Se il corpo della telecamera e la staffa di montaggio hanno un'angolazione di 90 gradi, con la vite di bloccaggio serrata, ruotare il corpo della telecamera al massimo di 360 gradi.

## 5 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](http://www.honeywell.com/security/it)  
+39 (0) 2 4888 051 (solo Italia)

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

Documento 800-21560 – Rev A – 11/2015