

Honeywell | Sicurezza



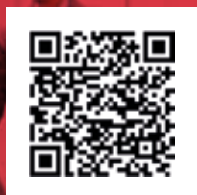
Video IP

Sistemi di videosorveglianza

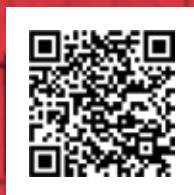
VIDEO SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA

L'affidabilità, integrità e disponibilità dei nostri sistemi video garantiscono di poter affrontare tutte le sfide per la sicurezza attuali e future con totale tranquillità. Le nostre soluzioni spaziano dalle telecamere IP, dome e analogiche, dai videoregistratori digitali e di rete, passando attraverso l'analisi video intelligente e sofisticati sistemi di gestione video.

Eseguire la scansione per scaricare l'app Honeywell InfoPoint e accedere al materiale del prodotto.



Android



iOS

Eseguire la scansione per maggiori informazioni sui prodotti di videosorveglianza

<http://www.security.honeywell.com/it/prodotti/video/ca/ip/>



IP è la tecnologia del futuro, con un enorme potenziale di crescita e di risparmio dei costi. Honeywell offre una soluzione IP completa - dalla nostra piattaforma di gestione video leader del settore e dalla consolidata gamma di soluzioni per la registrazione, fino alla nostra gamma di telecamere IP che comprende un'intera serie di telecamere ad alta definizione. Inoltre la nostra alleanza con Open Technology ci ha consentito di instaurare rapporti strategici con i fornitori esterni per darvi la massima flessibilità di progettazione dei sistemi di protezione IP e consentirvi di capitalizzare la nostra architettura IP sfruttando le attrezzature di altre marche già in vostro possesso tenendo bassi i costi e potendo passare alla tecnologia IP con facilità e tranquillità.

Perché IP?

Decisioni più rapide e informate

Qualità d'immagine e video a velocità full frame superiori per consentire agli utenti di identificare rapidamente minacce o situazioni problematiche grazie alla chiarezza delle immagini da vicino e da lontano.

Per ampliare le applicazioni aziendali

I contenuti video non servono soltanto a catturare i ladri o raccogliere delle prove, ma consentono anche di monitorare le proprie attività ovunque ci si trovi grazie ai servizi cloud e alle interfacce basate su web.

Per ridurre i costi di gestione totali

Risparmio dei costi e praticità nell'ampliamento dell'infrastruttura di rete esistente per ridurre i costi generali di un impianto.

Per migliorare l'accessibilità

Gli utenti non sono più legati ai propri server o alle proprie stazioni per la visione dei video. La mobilità è la chiave dell'accesso in tempo reale alle informazioni video, inoltre con le applicazioni su cloud e web controllate dalle app mobili gli utenti possono accedere alle proprie informazioni video in qualsiasi momento, ovunque si trovino.

Per ridurre i tempi e i costi di installazione

Le soluzioni IP si installano velocemente e facilmente con gli strumenti di auto-discovery e, consentendo di visualizzare un campo più ampio rispetto alle telecamere analogiche, riducono il numero di telecamere necessarie e di conseguenza anche i costi.

Totale scalabilità del sistema

Per aggiungere una telecamera o un centinaio di telecamere per volta; dai livelli base ad aziendale, le soluzioni video IP sono facilmente ampliabili a prescindere dall'applicazione.



NVR Serie Performance



Le prestazioni IP che desiderate ad un prezzo accessibile.

L'upgrade alla tecnologia IP non è mai stato così facile e accessibile.




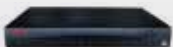
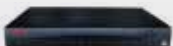
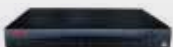
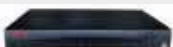
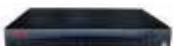



I nostri NVR embedded intuitivi ed economici sono caratterizzati da una configurazione semplice che consente l'attivazione del sistema con pochi passaggi. Grazie agli switch PoE integrati che alimentano le telecamere, installare i video IP non è mai stato così facile.

Gli NVR embedded di Honeywell sono disponibili a 4, 8 e 16 canali più alcuni vantaggiosi kit "pronti all'uso".



Funzioni principali

- Canali full PoE! Il dispositivo NVR a 16 canali è corredato di 16 porte PoE (per abbattere i costi di installazione e risparmiare tempo)
- Power-over-Ethernet superiore (supporta più PTZ e telecamere esterne con riscaldatori)
- USB 3.0 (tempi di backup più rapidi)
- Supporto per telecamere IP fino a 5 MP (perfetto per le telecamere IP della serie 3 MP Performance)
- Ricerca intelligente (possibilità di analizzare una filmato tramite lo spostamento entro un'area stabilita) con le nuove telecamere IP Performance
- Il dispositivo a 8 e 16 canali sfrutta l'alimentazione di rete CA invece di due adattatori esterni per corrente (12 V e 48 V CC)
- I dispositivi NVR sono ora disponibili anche senza dischi fissi

Dispositivi NVR embedded IP serie Performance

		CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VELOCITÀ DI REGISTRAZIONE	SUPPORTI RIMOVIBILI
4 CANALI		HEN04102	H.264 4CH NVR, senza HDD, 4 PoE	100 fps a 1080p (PAL)	2 prese USB (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
		HEN04112	H.264 4CH NVR, 1 TB, 4 PoE		
		HEN04122	H.264 4CH NVR, 2 TB, 4 PoE		
8 CANALI		HEN08102	H.264 8CH NVR, senza HDD, 8 PoE	200 fps a 1080p (PAL)	2 prese USB (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
		HEN08112	H.264 8CH NVR, 1 TB, 8 PoE		
		HEN08122	H.264 8CH NVR, 2 TB, 8 PoE		
		HEN08142	H.264 8CH NVR, 4 TB, 8 PoE		
16 CANALI		HEN16102	H.264 16CH NVR, senza HDD, 16 PoE	400 fps a 1080p (PAL)	2 prese USB (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
		HEN16122	H.264 16CH NVR, 2 TB, 16 PoE		
		HEN16142	H.264 16CH NVR, 4 TB, 16 PoE		
		HEN16162	H.264 16CH NVR, 6 TB, 16 PoE		

Kit per NVR embedded IP serie Performance

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VELOCITÀ DI REGISTRAZIONE	SUPPORTI RIMOVIBILI
	HEN04102EB	H.264 4 canali, NVR integrato, senza HDD con 4 telecamere sferiche	100 fps a 1080p	2 prese USB (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
	HEN04112EB	H.264 4 canali, NVR integrato da 1 TB con 4 telecamere sferiche		
	HEN04122EB	H.264 4 canali, NVR integrato da 2 TB con 4 telecamere sferiche		
	HEN04102BB	H.264 4 canali, NVR integrato da 2 TB con 4 telecamere bullet	100 fps a 1080p	2 prese USB (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
	HEN04112BB	H.264 4 canali, NVR integrato da 1 TB con 4 telecamere bullet		
	HEN04122BB	H.264 4 canali, NVR integrato da 2 TB con 4 telecamere bullet		

Telecamere Serie Equip

In grado di offrire possibilità illimitate per qualsiasi installazione, le telecamere IP di Honeywell offrono una nitidezza di immagine e una definizione con una larghezza di banda minima eccellenti, consentendo di prendere le decisioni in modo più rapido e migliore per salvaguardare con maggiore efficacia le persone e le proprietà.

Ora con l'aggiunta della gamma equiP®, Honeywell è in grado di offrire una soluzione più potente e versatile che consente di personalizzare le vostre installazioni in base alle esigenze dei vostri clienti.



Telecamere IP

Si apre un mondo di possibilità illimitate

Honeywell ha recentemente ampliato la gamma di telecamere IP conformi al protocollo ONVIF per offrirvi una maggiore flessibilità e la libertà di scegliere la cosa migliore per la vostra installazione.

Progettate con gli standard IP aperti, compreso il protocollo ONVIF Profilo S e G, le nostre telecamere di rete IP offrono una qualità di immagine superiore e un'integrazione senza problemi nella nostra gamma di dispositivi NVR oltre che dispositivi di rete di altre marche per garantire l'interoperabilità completa.

Tutte le telecamere della gamma supportano la funzione di alimentazione via PoE. Questo consente di contare su tempi di installazione più rapidi, sulla gestione a distanza della corrente di alimentazione, sul monitoraggio e sul risparmio dei costi a livello di alimentazione individuale ad ogni singola telecamera. Si ottengono in questo modo soluzioni a basso consumo energetico e un'infrastruttura adatta ad un backup energetico centralizzato non interrompibile per le operazioni critiche.






Le nuove telecamere IP di Honeywell offrono un'interfaccia utente semplificata con integrazione del protocollo ONVIF per dispositivi di registrazione con nuova tecnologia in grado di verificare lo stato del vostro sistema più velocemente e in modo più semplice. Realizzate per soddisfare le esigenze di sicurezza dei vostri clienti, le telecamere equIP e HDZ di Honeywell si integrano con i prodotti di terze parti per una soluzione IP completa e totalmente integrata.

Caratteristiche principali






- Gamma completa di telecamere IP con integrazione: telecamere minidome WDR IR da interno, telecamere antivandalismo WDR IR da esterno, telecamere antivandalismo bullet WDR IR e telecamere box WDR a bassissima luminosità fino a 12 MP, tutte della stessa marca per soddisfare le esigenze dei vostri clienti.
- Design dell'interfaccia grafica utente nuovo e semplificato: consente di risparmiare tempo e denaro riducendo le ore di formazione grazie ad un'interfaccia utente semplice e coerente per tutte le telecamere.
- Riduzione dei tempi di installazione: eliminando lo zoom e la messa a fuoco manuali sulla telecamera grazie ad una pratica regolazione via software e con funzione di auto-discovery di Honeywell e delle telecamere con protocollo ONVIF.

Telecamere della serie equIP

minidome da interno IR






CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/OBIETTIVO/RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 H3W2GR1	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, 3 LED infrarossi, minidome	1/2,7" 2 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 1080p	0,01 lux (colori)/ 0 lux con LED infrarossi accesi a F1.4 a scarsa luminosità	N/D	3 LED infrarossi fino a 20 m (65')	True WDR 120 dB	12 VDC/ 24 VAC 9 W Max PoE	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 H3W2GR2	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, 3 LED infrarossi, minidome	1/2,7" 2 MP 7-22 mm, F1.4, MFZ 1080p						
 H3W4GR1	1/3" 4 MP TDN bassa luminosità, 3 LED infrarossi, minidome	1/3" 4 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 4 MP						

Telecamere minidome da esterno IR antivandalismo





CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/OBIETTIVO/RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 H4L2GR1	1/2,8" 2 MP TDN Bassissima luminosità Telecamere minidome IR antivandalismo	1/2,8" 2 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 1080p Bassissimaluminosità	0,01 lux (colori)/ 0 lux con LED infrarossi accesi a F1.4 a bassa luminosità	IK10 antivandalismo Protezione IP67	3 LED infrarossi fino a 50 m (150')	True WDR 140 dB	12 VDC/ 24 VAC 12,2 W Max PoE	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 H4W2GR1	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, Telecamere minidome IR antivandalismo	1/2,7" 2 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 1080p						
 H4W2GR2	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, Telecamere minidome IR antivandalismo	1/2,7" 2 MP 7-22 mm, F1.4, MFZ 1080p						
 H4W4GR1	1/3" 4 MP TDN bassa luminosità, Telecamere minidome IR antivandalismo	1/3" 4 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 4 MP						
 H4D8GR1	1/1,7" 12 MP (4K) TDN Bassa luminosità Telecamere minidome IR antivandalismo	1/1,7" 12 MP (4K) 4,1-12,8 mm, F1.53, MFZ 12 MP	0,02 lux a colori a F1.53, 0 lux B/N con LED infrarossi spenti a F1.5			3 LED infrarossi fino a 45 m (145')		

Telecamere IP

Telecamere bullet IR antivandalismo

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HBL2GR1	1/2,8" 2 MP TDN bassissima luminosità, telecamere bullet IR antivandalismo	1/2,8" 2 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 1080p	0,005 lux (colori)/0 lux con LED infrarossi accesi a F1.4 a bassissima luminosità	IK10 antivandalismo Protezione IP67	4 LED infrarossi fino a 60 m (195')	True WDR 140 dB	12 VDC/ 24 VAC 14,5 W Max PoE+	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 HBW2GR1	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, Telecamere bullet IR antivandalismo	1/2,7" 2 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 1080p	0,01 lux (colori)/ 0 lux con LED infrarossi accesi a F1.4 a bassa luminosità			True WDR 120 dB	12 VDC/ 24 VAC 12 W Max PoE	
 HBW2GR3	1/2,7" 2 MP TDN bassa luminosità, Telecamere bullet IR antivandalismo	1/2,7" 2 MP 5-50 mm, F1.4, MFZ 1080p						
 HBW4GR1	1/3" 4 MP TDN bassa luminosità, Telecamere bullet IR antivandalismo	1/3" 4 MP 2,7-12 mm, F1.4, MFZ 4 MP						
 HBD8GR1	1/1,7" 2 MP TDN Bassa luminosità Telecamere bullet IR antivandalismo	1/1,7" 12 MP (4K) 5,1- 12,8 mm, F1.7, MFZ 12 MP	0,02 lux a colori a F1.7/0 lux B/N con LED infrarossi LED spenti a F1.7			4 LED infrarossi fino a 65 m (210')	Tecnologia WDR digitale	

Telecamere box

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HCL2G	1/2,8" 2 MP TDN a bassissima luminosità, telecamera Box IP WDR	1/2,8" 2 MP TDN Da ordinare separatamente supportoperobiettivo DC-iris 1080p	0,002 lux (colori)/ 0,0002 lux (B/N) a F1.4 a bassissima luminosità	N/D	N/D	True WDR 140 dB	12 VDC/ 24 VAC 6,5 W Max PoE	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 HCW2G	1/2,7" 2 MP TDN a bassa luminosità, telecamera Box IP WDR	1/2,7" 2 MP TDN Ordinato separatamente, supportoperobiettivo DC-iris 1080p	0,01 lux (colori)/ 0,001 lux (B/N) a F1.4 a bassa luminosità			True WDR 120 dB		
 HCW4G	1/3" 4 MP TDN a bassa luminosità, telecamera Box IP WDR	1/3" 4 MP TDN Ordinato separatamente, supportoperobiettivo DC-iris						
 HCD8G	1/1,7" 2 MP TDN A bassa luminosità, telecamera Box IP WDR	1/1,7" 2 MP TDN Da ordinare separatamente supportoperobiettivo DC-iris	0,02 lux a colori a F1.53, 0,01 lux (B/N) a F1.5			Tecnologia WDR digitale	12 VCC 24 VCA Max 8 W PoE	

Telecamere fisheye a infrarossi da interno/esterno

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HFD6GR1	1/1,8" 6 MP TDN a bassa luminosità, IR, telecamerafisheye WDR	1/1,8" 6 MP TDN 1,7 mm F2.0 6 MP	0,01 lux (colori)/0 lux B/N con LED infrarossi accesi a F2.0, 30 IRE	IK10 antivandalismo e protezione IP67	3 LED infrarossi fino a 8 m (25')	Tecnologia WDR digitale	12 VDC 10 W PoE	ONVIF supporta schede microSD fino a 128 GB

Caratteristiche principali - HDZ IP serie PTZ



La serie HDZ di Honeywell per le telecamere PTZ True Day/Night offre contenuti video estremamente chiari fino a 2 milioni di pixel effettivi. La serie sfrutta la più recente tecnologia digitale e l'elaborazione avanzata dei video oltre a comprendere una vasta gamma di modelli per soddisfare le varie esigenze delle applicazioni di sorveglianza su vasta scala.

- Contenuti video estremamente vivaci con modelli opzionali che comprendono una versione standard ed una ad alta definizione con zoom ottico 22x, 30x e 36x
- Disponibilità ininterrotta di filmati grazie all'opzione di archiviazione onboard su scheda SF per offrire agli utenti finali una tranquillità assoluta anche nell'improbabile evento di un calo di rete
- I tempi e i costi di installazione sono ridotti grazie all'eliminazione della necessità di un intervento di un elettricista nel caso si utilizzino i modelli da esterno ad alta potenza POE++
- Tutti i modelli da esterno sono realizzati in materiale acrilico antivandalismo di classe IK10 nel caso si utilizzi la telecamera bubble IK10 per garantire un monitoraggio continuo delle aree vulnerabili ad un attacco o ad atti vandalici
- La compatibilità con il protocollo ONVIF consente l'integrazione "pronta all'uso" per supportare una più ampia integrazione con gli altri sistemi esistenti di altre marche
- Un intuitivo menu multilivello di messa a fuoco automatica consente agli operatori di vedere più facilmente i dettagli continui di un potenziale evento
- Per le zone dove le vibrazioni e le condizioni atmosferiche avverse potrebbero interferire con le operazioni di sorveglianza, lo stabilizzatore di immagine elettronico integrato (EIS) offre una piattaforma estremamente stabile





Telecamere Serie HDZ

Videocamera PTZ IR da esterno


CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE INFORMAZIONI	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HDZ302LIW	1/1,9" 2 MP TDN a bassissima luminosità, IR, tergicristallo, dome PTZ	1/1,9" 2 MP TDN 6,0-180 mm F1.6-F4.8, PTZ 360° rotazione continua 1080p	0,005 lux (colori)/0,0005 lux (B/N) a F1.6; 0 lux IR a bassissima luminosità	N/D	fino a 150 m (492')	True WDR 120 dB	12 VDC/ 24 VAC 32 W Max High PoE (PoE++)	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 HDZ302LIK	1/1,9" 2 MP TDN a bassissima luminosità, IR, IK10 antivandalismo, dome PTZ	1/1,9" 2 MP TDN 6,0-180 mm F1.6-F4.8, PTZ 360° rotazione continua 1080p		IK10 antivandalismo Protezione IP67	fino a 200 m (656')	True WDR 120 dB	12 VDC/ 24 VAC 38 W Max High PoE (PoE++)	

Telecamere IP

Telecamere PTZ da esterno

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HDZ302DE	1/2,8" 2 MP TDN Bassissima luminosità, antivandalismo IK10, da interno/esterno PTZ dome	1/2,8" 2 MP TDN 4,5-135 mm F1.6-F4.4, PTZ rotazione continua a 360° 1080p	0,005 lux (colori)/0,0005 lux (B/N) a F1.6, 30 IRE	IK10 antivandalismo e protezione IP67	N/D	True WDR 120 dB	24 V AC ± 25%, 3A e PoE+	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB
 HDZ302D	1/2,8" 2 MP TDN Bassissima luminosità, antivandalismo IK10, da interno/esterno PTZ dome	1/2,8" 2 MP TDN 4,5-135 mm F1.6-F4.4, PTZ rotazione continua a 360° 1080p		IK10 antivandalismo e protezione IP66				

Telecamere PTZ da interno

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	OTTICA (SENSORE/ OBIETTIVO/ RISOLUZIONE)	MINIMA ILLUMINAZIONE	AMBIENTALE	SMART LED INFRAROSSI	WDR	ALIMENTAZIONE	AGGIUNTIVE INFORMAZIONI
 HDZ302DIN	1/2,8" 2 MP TDN Bassissima luminosità, antivandalismo IK10, da interno/esterno PTZ dome	1/2,8" 2 MP TDN 4,5-135 mm F1.6-F4.4, PTZ rotazione continua a 360° 1080p	0,5 lux (colori)/0,1 lux (B/N) a F1.6	IK10 antivandalismo	N/D	True WDR 120 dB	24 V AC ± 25%, 1,5A e POE+	ONVIF S & G Supporto per schede Micro SD fino a 128 GB



Supporto di montaggio per telecamere serie equip / HDZ e scheda di compatibilità obiettivi

TELECAMERA TIPO	MODELLO TELECAMERA / CODICE ARTICOLO	ATTACCO A PENDENTE	TELECAMERE COMPATIBILI CON MONTAGGIO A PARETE	MONTAGGIO A SOFFITTO	MONTAGGIO A SOFFITTO + ESTENSIONE 220 MM	MONTAGGIO A SOFFITTO + ESTENSIONE 420 MM	STAFFA PER CONTROSOFFITTO SOFFITTO RIGIDO + PIASTRA DI SUPPORTO	ATTACCO PER MONTAGGIO A PARETE (+ SCATOLA DI DERIVAZIONE)	SUPPORTO PER MONTAGGIO AD ANGOLO + ADATTATORE (+SCATOLA INCASSO)	SUPPORTO PER MONTAGGIO SU PALO + ADATTATORE (+SCATOLA INCASSO)	SUPPORTO PER MONTAGGIO PENDENTE, DA ESTERNO	SCATOLA DI DERIVAZIONE/ INCASSO TELECAMERA	OBIETTIVO	
GAMMA EQUIP	MINIDOME DA INTERNO	H3W2GR1						HD3-MK2						
		H3W2GR2						HD3-MK2						
		H3W4GR1						HD3-MK2						
	MINIDOME DA ESTERNO	H4L2GR1	HD4CHIP-PK2	HD4CHIP-WK2					HD4CHIP-WK2	HD4CHIP-WK2 + HB34G-CM	HD4CHIP-WK2 + HB4G-PM	HD4CHIP-PK2		
		H4W2GR1	HD4CHIP-PK2	HD4CHIP-WK2					HD4CHIP-WK2	HD4CHIP-WK2 + HB34G-CM	HD4CHIP-WK2 + HB4G-PM	HD4CHIP-PK2		
		H4W2GR2	HD4CHIP-PK2	HD4CHIP-WK2					HD4CHIP-WK2	HD4CHIP-WK2 + HB34G-CM	HD4CHIP-WK2 + HB4G-PM	HD4CHIP-PK2		
	TELECAMERE BULLET	H4W4GR1	HD4CHIP-PK2	HD4CHIP-WK2					HD4CHIP-WK2	HD4CHIP-WK2 + HB34G-CM	HD4CHIP-WK2 + HB4G-PM	HD4CHIP-PK2		
		H4D8GR1	HD4CHIP-PK2	HD4CHIP-WK2					HD4CHIP-WK2	HD4CHIP-WK2 + HB34G-CM	HD4CHIP-WK2 + HB4G-PM	HD4CHIP-PK2		
		HBL2GR1								HB34G-CM (+HBG-BB)	HB4G-PM (+HBG-BB)		HBG-BB	
		HBW2GR1								HB34G-CM (+HBG-BB)	HB4G-PM (+HBG-BB)		HBG-BB	
		HBW2GR3								HB34G-CM (+HBG-BB)	HB4G-PM (+HBG-BB)		HBG-BB	
	TELECAMERE BOX	HCL2G			HBC5WT				HBC5WT					HLM27V12MPD
HCD8G				HBC5WT				HBC5WT					HLM37V16MPD HLM105V42MPD	
SERIE HDZ	TELECAMERA FISHEYE IR PER INTERNO/ ESTERNO	HFD6GR1	HFD-PK	HFD-PK + HFD-WK					HB34G-CM+HFD-PK + HFD-WK	HB4G-PM+HFD-PK + HFD-WK				
	TELECAMERE PTZ IR	HDZ302LIW		HDZWM1/ HDZWM2	HDZCM1	HDZCM1 + HDZCM2	HDZCM1 + HDZCM3		HDZWM1 o HDZWM2 (+HDZJB)	HDZWM1/HDZWM2 + HDZJB + HDZCMA	HDZWM1/ HDZWM2 + HDZJB + HDZPMA		HDZJB	
		HDZ302LIK		HDZWM1/ HDZWM2	HDZCM1	HDZCM1 + HDZCM2	HDZCM1 + HDZCM3		HDZWM1 o HDZWM2 (+HDZJB)	HDZWM1/HDZWM2 + HDZJB + HDZCMA	HDZWM1/ HDZWM2 + HDZJB + HDZPMA		HDZJB	
	TELECAMERE PTZ DA ESTERNO	HDZ302D		HDZGM/ HDZWM1/ HDZWM2	HDZCM1	HDZCM1 + HDZCM2	HDZCM1 + HDZCM3		HDZGM+HDZJB HDZWM1 o HDZWM2 (+HDZJB)	HDZWM1/ HDZWM2/HDZGM + HDZJB + HDZCMA	HDZWM1/ HDZWM2/HDZGM + HDZJB + HDZPMA			
		HDZ302DE		HDZWM1/ HDZWM2	HDZCM1	HDZCM1 + HDZCM2	HDZCM1 + HDZCM3		HDZWM1 o HDZWM2 (+HDZJB)	HDZWM1/HDZWM2 + HDZJB + HDZCMA	HDZWM1/ HDZWM2 + HDZJB + HDZPMA			
INTERNO TELECAMERE PTZ	HDZ302DIN						HDZINPL							





I supporti di montaggio singoli e gli accessori equip / HDZ sono elencati sul retro di questo opuscolo

Telecamere IP Serie Performance



L'upgrade alla tecnologia IP non è mai stato così facile e accessibile. Le telecamere IP Performance Series di Honeywell, disponibili a un prezzo competitivo e dotate di svariate funzioni, si abbinano perfettamente a un NVR embedded Performance Series a 4/8/16 canali.



La possibilità di scegliere tra una gamma completa di telecamere IP quali minidome, bullet e sferiche da 1080p, 1,3 MP e 3 MP e 4 MP True Day/Night IR, consente una maggiore flessibilità nell'ottenere la soluzione più adatta alla vostra installazione. Progettate sulla base degli standard IP aperti, protocollo ONVIF profilo S compreso, le nostre telecamere di rete IP offrono una fantastica qualità delle immagini e la perfetta integrazione con le soluzioni video NVR di Honeywell.

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	SENSORE IMMAGINI	OBIETTIVO	RISOLUZIONE	ILLUMINAZIONE MINIMA
TELECAMERA SFERICA IR PER INTERNO/ESTERNO						
	HED3PR3	Telecamera sferica True Day/Night 3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 3 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	3 MP (2304 x 1296)	0,045 lux, F2.1 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HED1PR3	Telecamera sferica True Day/Night 1,3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 1,3 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	1,3 MP (1280 x 960)	0,08 lux, F2.1 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HEW2PR2	Telecamera sferica True Day/Night 2 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	2 MP (1920 x 1080)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	HEW4PR2	Telecamera sferica True Day/Night 4 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	4 MP (2688 x 1520)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	HEW2PR1	Telecamera sferica True Day/Night 2 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	2 MP (1920 x 1080)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HEW4PR3	Telecamera sferica True Day/Night 4 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	4 MP (2688 x 1520)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HEW2PRW1	Telecamera sferica True Day/Night 2 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	2 MP (1920 x 1080)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HEW4PRW3	Telecamera sferica True Day/Night 4 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	4 MP (2688 x 1520)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)

Caratteristiche principali: Telecamere IP Serie Performance

- I LED infrarossi offrono fino a 60 m di illuminazione in condizioni di luce scarsa o durante le ore notturne
- Tecnologia a infrarossi intelligente (Smart IR), per una distribuzione omogenea degli infrarossi
- Gli involucri impermeabili delle telecamere, conformi alla classe di protezione IP66, sono l'ideale per l'installazione in ambienti esterni
- La gamma comprende obiettivi con messa a fuoco/zoom motorizzati e fissi per una vasta gamma di opzioni di visualizzazione
- La procedura rapida guidata e il supporto plug-and-play alle funzionalità PoE rende la configurazione rapida e semplice
- Progettate sulla base di standard IP aperti, incluso ONVIF profilo S
- Semplice procedura di configurazione remota e aggiornamento del firmware attraverso il client web Honeywell Viewer e l'utility di configurazione Honeywell
- Possibilità di nascondere fino a 4 zone della scena per impedirne la visualizzazione e registrazione
- Monitoraggio da qualsiasi punto utilizzando l'app mobile HonView Touch
- Opzioni di archiviazione onboard fino a 128 GB sui modelli selezionati, scheda esclusa

ANGOLO DIVISUALE ORIZZONTALE	ARCHIVIAZIONE LOCALE	DISTANZA RAGGI INFRAROSSI (M)	COMPRESSIONE	VELOCITÀ TRASMISSIONE	PARAMETRI AMBIENTALI	REQUISITI DI POTENZA:	AMBIENTE DI ESERCIZIO:
92°	-	30	H.264/MJPEG	3 MP (1-20 fps) 1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 3,7 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
89°	-	30	H.264/MJPEG	1,3 MP/720p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 3,8 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
86° - 30°	MicroSD, fino a 128 GB	60	H.264/MJPEG	2 MP (1-25/30 fps) 1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 7,0 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
86° - 30°	MicroSD, fino a 128 GB	60	H.264/MJPEG	4 MP (1-25/30 fps) 1080p (1-20 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 7,5 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
91°	-	40	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 4,0 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
110°	-	40	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-20 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 3,7 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
91°	-	40	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 4,0 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
110°	-	40	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-20 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 3,7 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa

	H4D3PRV2	Telecamera dome antivandalismo MFZ True Day/Night 3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 3 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	3 MP (2304 x 1296)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	H4D3PRV3	Telecamera dome antivandalismo True Day/Night 3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 3 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	3 MP (2304 x 1296)	0,1 lux, F2.1 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	H2W2PRV3	Telecamera microdome 2 MP, H.264, IR, WDR, True Day/Night	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	2 MP (1920 x 1080)	0,01 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	H2W4PRV3	Telecamera microdome 4 MP, H.264, IR, WDR, True Day/Night	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	4 MP (2688 x 1520)	0,01 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	H4W2PRV2	Telecamera minidome 2 MP, H.264, IR, WDR, True Day/Night	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	2 MP (1920 x 1080)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	H4W4PRV2	Telecamera minidome 4 MP, H.264, IR, WDR, True Day/Night	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	4 MP (2688 x 1520)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	H4W4PRV3	Telecamera minidome 4 MP, H.264, IR, WDR, True Day/Night	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Obiettivo fisso da 2,8 millimetri	4 MP (2688 x 1520)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HBD3PR2	Telecamera bullet True Day/Night 3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 3 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	3 MP (2304 x 1296)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HBD3PR1	Telecamera bullet True Day/Night 3 MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 3 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	3 MP (2304 x 1296)	0,045 lux, F2.1 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HBD1PR1	Telecamera bullet TrueDay/Night 1,3MP, H.264, IR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 1,3 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	1,3 MP (1280 x 960)	0,08 lux, F2.1 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HBW2PR2	Telecamera bullet True Day/Night 2 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	2 MP (1920 x 1080)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	HBW4PR2	Telecamera bullet True Day/Night 4 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Lente da 2,7-12 mm con messa a fuoco e zoom motorizzati	4 MP (2688 x 1520)	0,1 lux, F1.4 (a colori); 0 lux (B/N con LED infrarossi accesi)
	HBW2PR1	Telecamera bullet True Day/Night 2 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/2,7" e 2 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	2 MP (1920 x 1080)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)
	HBW4PR1	Telecamera bullet True Day/Night 4 MP, H.264, IR, WDR	CMOS a scansione progressiva da 1/3" e 4 megapixel	Obiettivo fisso da 3,6 millimetri	4 MP (2688 x 1520)	0,01 lux, F2.0 (a colori); 0 lux (con LED infrarossi accesi)

Per dettagli sui dispositivi NVR integrati compatibili con la gamma Performance Series, vedere alle pagine 22 e 23

i)	86°-28°	MicroSDHC, fino a 128 GB	30	H.264/MJPEG	3 MP (1-20 fps) 1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 8,5 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
i)	92°	-	30	H.264/MJPEG	3 MP (1-20 fps) 1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 4,7 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
)	120°	MicroSD, fino a 128 GB	20	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 5,0 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
)	106°	MicroSD, fino a 128 GB	20	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 5,0 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
)	93° - 35°	MicroSD, fino a 128 GB	30	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 8,0 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
)	86° - 30°	MicroSD, fino a 128 GB	30	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 8,0 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
)	106°	-	30	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66 IK10antivandalismo	PoE (802.3af), 12 V DC 4,0 W max. (conLEDinfrarossiaccesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
si)	86°-28°	MicroSDHC, fino a 128 GB	30	H.264/MJPEG	"4 MP (1-20 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
si)	81°	-	30	H.264/MJPEG	3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)"	Protezione IP66	8,0 W max. (con LED infrarossi accesi)"	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
si)	71°	-	30	H.264/MJPEG	1,3 MP (1-20 fps) 720p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC	da -30°C a 60°C; da 10% a 100% RH, con condensa
si)	93° - 35°	MicroSDHC, fino a 128 GB	60	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 13,0 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
si)	86° - 30°	MicroSDHC, fino a 128 GB	60	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 12,5 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
si))	93°	-	40	H.264/MJPEG	2 MP/1080p (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 6,5 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa
si))	84°	-	40	H.264/MJPEG	4 MP (1-20 fps) 3 MP (1-25/30 fps) D1, CIF (1-25/30 fps)	Protezione IP66	PoE (802.3af), 12 V DC 6,0 W max. (con LED infrarossi accesi)	da -30°C a 60°C; da 0% a 95% RH senza condensa

Accessori

Honeywell offre obiettivi di livello mondiale per applicazioni da interno ed esterno. Tali obiettivi offrono ai clienti la possibilità di vedere immagini ad alto contrasto, chiare e dettagliate di soggetti ripresi in condizioni di illuminazione diurna, bassa e quasi a infrarossi.



Si tratta di obiettivi progettati con ottiche sofisticate per garantire una concentrazione superiore della luminosità e la possibilità di utilizzare le nostre telecamere senza interferenze.










Obiettivi per telecamere box

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	HLM27V12MPD	Obiettivo CS 4 MP, 1/2,7", F1.6, 2,7 – 12,0 mm
	HLM37V16MPD	Obiettivo CS 12 MP, 1/1,7", F1.5, 3,7 – 16,0 mm
	HLM5V50MPD	Obiettivo CS 4 MP, 1/2,7", F1.6, 5,0 – 50,0 mm
	HLM105V42MPD	Obiettivo CS 12 MP, 1/1,7", F1.5, 10,5 – 42,0 mm

Supporti di montaggio per telecamere Performance

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	TELECAMERE COMPATIBILI
	HQA-BB1	Scatola di derivazione, crema	HBW2PR1, HBW4PR1
	HQA-BB2	Scatola di derivazione, crema	H4D3PRV2, H4D2PRV3, H4W2PRV2, H4W4PRV2, H4W4PRV3, HEW2PR2, HEW4PR2

Supporti di montaggio per telecamere Performance

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	TELECAMERE COMPATIBILI
	HQA-BB3	Scatola di derivazione, crema	H2W2PRV3, H2W4PRV3, HEW2PR1, HEW2PRW1, HEW4PR3, HEW4PRW3
	HBS2-BB	Scatola di derivazione, crema	HED1PR3, HED3PR3, HBD1PR1, HBD3PR1, HBD3PR2, HBW2PR2, HBW4PR2
	HEJB	Scatola di derivazione, crema	HED1PR3, HED3PR3, HBD1PR1, HBD3PR1
	HQA-WK	Staffa per il montaggio a parete, crema	HED1PR3, HED3PR3, H4D3PRV2, H4D3PRV3, H4W2PRV2, H4W4PRV2, H4W4PRV3, HEW2PR2, HEW4PR2
	HQA-WK2	Staffa per il montaggio a parete, crema	H2W2PRV3, H2W4PRV3, HEW2PR1, HEW2PRW1, HEW4PR3, HEW4PRW3
	HQA-PM	Supporti di montaggio su palo, crema	H2W2PRV3*, H2W4PRV3*, H4W2PRV2*, H4W4PRV2*, H4W4PRV3*, HBW2PR1*, HBW4PR1*, HBW2PR2*, HBW4PR2*, HEW2PR1*, HEW2PRW1*, HEW2PR2*, HEW4PR2*, HEW4PR3*, HEW4PRW3*
	HB34S2-CM	Supporti di montaggio ad angolo, crema	H2W2PRV3*, H2W4PRV3*, H4W2PRV2*, H4W4PRV2*, H4W4PRV3*, HBW2PR1*, HBW4PR1*, HBW2PR2*, HBW4PR2*, HEW2PR1*, HEW2PRW1*, HEW2PR2*, HEW4PR2*, HEW4PR3*, HEW4PRW3*

Supporti di montaggio per telecamere equip

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
HD4CHIP-WK2	Staffa per montaggio a parete WK2
HD4CHIP-PK2	Staffa per montaggio pendente
HB34G-CM	Adattatore per montaggio ad angolo
HD3-MK2	Staffa per montaggio a parete, per interni
HBG-BB	Scatola da incasso per telecamera
HB4G-PM	Adattatore per montaggio
HFG-WK	Staffa per montaggio a parete fisheye
HFG-PK	Staffa per montaggio pendente fisheye

Supporti di montaggio per telecamere dome PTZ

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
HDZCM1	Supporto di montaggio a soffitto PTZ
HDZCM2	Asta di estensione per supporto di montaggio a soffitto per HDZCM1, 220 mm
HDZCM3	Asta di estensione per supporto di montaggio a soffitto per HDZCM1, 420 mm
HDZWM1	Supporto di montaggio a parete PTZ
HDZCMA	Adattatore per supporto ad angolo PTZ per il montaggio a parete.
HDZPMA	Adattatore per supporto di montaggio su palo PTZ per il montaggio a parete.
HDZJB	Scatola di derivazione PTZ
HDZWM2	Supporto di montaggio a parete PTZ con foro di accesso
HDZNPTA	Adattatore NTP 1,5"
HDZGM	Supporto di montaggio a parete a collo d'oca PTZ
HDZINPL	Piastra di supporto PTZ per montaggio a soffitto (controsoffitto)

Per maggiori informazioni:
www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security and Fire
Via Achille Grandi 22
20097 San Donato Milanese
Milano
Italia
Tel: +39 02 518971
www.honeywell.com

HSFV-IPBrochure-IT(0517)DS-E
Maggio 2017
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell