

## **HONEYWELL ESPANDE LA GAMMA DI TELECAMERE PTZ DELLA FAMIGLIA HDZ, OFFRENDO NUOVE E AFFIDABILI OPZIONI PER APPLICAZIONI DI TELESORVEGLIANZA**

***Ideali per applicazioni di telesorveglianza che richiedono continuità e accuratezza in ambienti estremi, le telecamere della serie HDZ includono modelli adatti a qualunque tipologia di impiego e per qualunque budget***

Milano, 3 settembre 2015 – Honeywell (**NYSE:HON**) ha annunciato oggi l'espansione della sua gamma di telecamere PTZ della famiglia HDZ, progettate per installazioni che richiedono massima continuità e accuratezza di sorveglianza su lunghe distanze.

I nuovi modelli della gamma includono una versione IP con zoom ottico 22x e risoluzione 1080p, unitamente a un modello analogico. La gamma HDZ, recentemente ampliata, è la soluzione ideale per applicazioni di telesorveglianza in città, strade, aeroporti, infrastrutture governative, casinò, campus universitari, stadi, infrastrutture critiche e ambienti industriali.

Le telecamere serie HDZ di Honeywell sono in grado di monitorare un'ampia varietà di ambienti e locali in diverse condizioni. I nuovi prodotti inseriti nella gamma includono modelli con risoluzioni fino a 1080p, funzione di rotazione continua a 360 gradi e obiettivi con zoom ottico, per garantire massima chiarezza con qualunque profondità di campo. Inoltre, la gamma HDZ di telecamere PTZ True Day/Night è equipaggiata con la funzione WDR (Wide Dynamic Range), ideale per ambienti caratterizzati da elevato contrasto e condizioni di luminosità mutevoli.

La gamma HDZ garantisce anche la massima tranquillità d'uso per gli utenti, garantendo prestazioni elevate in un'ampia varietà di ambienti. L'unità di storage integrata che equipaggia i modelli IP, consente alle telecamere di catturare video in continuo, anche in caso di crash di rete, una caratteristica vitale per quelle applicazioni che richiedono monitoraggio costante e privo di interruzioni e tempi morti. I prodotti di questa gamma garantiscono una lunga durata delle componenti fisiche, grazie all'involucro antimanomissione per esterni con classe di protezione IK10, offrendo al contempo la massima continuità di sorveglianza in aree esposte al rischio di atti vandalici, come prigioni e campus universitari. Inoltre, i nuovi modelli della gamma dispongono di funzionalità di stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS). Questa tecnologia garantisce risultati ottimali anche in condizioni ambientali estreme, come forte vento o vibrazioni, elementi che normalmente influiscono negativamente sulle funzioni di sorveglianza delle telecamere tradizionali. Le unità per esterni sono alloggiare in cupole antimanomissione conformi IP66 che proteggono le telecamere dai danni provocati da polvere e forti piogge.

*“Funzionalità di videosorveglianza continua e di alta qualità al giusto prezzo rappresentano fattori essenziali nelle decisioni di acquisto relative ai sistemi di sicurezza”, ha dichiarato **Noelia Castellón, Southern Europe Channel Marketing Manager di Honeywell Security Group.** “Spesso, le strutture che si affidano alle più avanzate soluzioni di videosorveglianza, come aeroporti, scuole e siti che ospitano infrastrutture critiche, hanno difficoltà ad accedere alle tecnologie più avanzate, a causa di limiti di budget, presenza di infrastrutture cablate preesistenti, o anche solo perché preferiscono continuare a fare affidamento su sistemi e procedure con cui hanno familiarità. In tali casi, le telecamere PTZ della gamma HDZ, caratterizzate da un rapporto costo-efficacia ottimale e comprendenti modelli analogici, rappresentano una buona soluzione”.*

L'aggiunta di modelli IP con zoom ottico 22x e risoluzione 1080p HD (alta definizione) nella gamma HDZ di Honeywell, va a completare gli attuali modelli IP con zoom ottico 30x e risoluzione 1080p HD (alta definizione) e le telecamere PTZ IP 720x576 SD. Unitamente ai modelli analogici della gamma HDZ, le aziende possono ora disporre di tutta la flessibilità richiesta per visualizzare ampie zone target, con il livello di ampiezza e profondità di campo richieste per catturare anche i più minimi dettagli, garantendo in tal modo prestazioni di videosorveglianza di eccellenza.

Per ulteriori informazioni visitare il sito: [www.honeywell.com/security/it](http://www.honeywell.com/security/it)

# # #

Honeywell International ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) è un'azienda leader operante in svariati settori produttivi e tecnologici facente parte della lista "Fortune 100". L'azienda serve clienti di tutto il mondo, nei settori dei prodotti e servizi per l'industria aerospaziale; delle tecnologie di controllo per edifici, abitazioni e infrastrutture industriali; turbine e materiali ad alte prestazioni. Il quartier generale di Honeywell è situato presso Morris Township N.J., e le azioni dell'azienda vengono scambiate presso la Borsa di Chicago. Per ulteriori informazioni su Honeywell, visitare il sito: [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).

Questo comunicato stampa contiene "dichiarazioni previsionali" ai sensi della Sezione 21E del Security Exchange Act del 1934. Tutte le altre dichiarazioni, eccetto quelle di constatazione, relative ad attività, eventi o sviluppi basati su intenzioni, aspettative, proiezioni, convinzioni o anticipazioni nostre o del nostro personale direttivo che possono o potrebbero essere espresse in futuro devono essere considerate come dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni previsionali sono basate su supposizioni e valutazioni della dirigenza, elaborate sulla base delle esperienze e dei trend passati, sulle condizioni correnti, sugli sviluppi futuri previsti e su altri fattori rilevanti. Pertanto, tali dichiarazioni non offrono alcuna garanzia in termini di prestazioni future o risultati correnti e gli sviluppi e le decisioni dell'azienda potrebbero essere differenti da quelli previsti dalle dichiarazioni previsionali. Le nostre dichiarazioni previsionali sono anche soggette a rischi e incertezze, che potrebbero influenzare le performance della nostra azienda a breve e lungo termine. I principali rischi e le incertezze che influenzano le prestazioni, da noi identificati, sono contenuti nel nostro Modulo 10-K e nella restante documentazione presentata alla Security and Exchange Commission.