

Milano, 24 Marzo, 2010

## **Axis presenta le sue telecamere di rete da 5 megapixel con preciso controllo del diaframma**

**Axis Communications, leader mondiale di mercato nel settore della tecnologia video di rete, presenta oggi le sue telecamere di rete fisse di altissima gamma da 5 megapixel con prestazioni HDTV 1080p, controllo preciso del diaframma per produrre immagini con nitidezza ottimale e compressione H.264. I modelli AXIS P1347 Network Camera per utilizzo in ambienti interni e AXIS P1347-E, pronto per l'installazione in ambienti esterni, sono adatti all'utilizzo in aeroporti, banche, negozi, per le videosorveglianza urbana e per qualsiasi applicazione che richiede la copertura di una vasta area o l'acquisizione di immagini estremamente dettagliate.**

“Le telecamere AXIS P1347, per installazione in ambienti interni ed esterni sono ottimizzate in modo da fornire prestazioni eccezionali per le applicazioni di sorveglianza più impegnative”, afferma Andrea Sorri, Country Manager per Italia, Grecia, Cipro, Malta e Israele di Axis Communications. “Una telecamera AXIS P1347 può coprire una vasta area grazie all'elevata risoluzione e può sostituire numerose telecamere normali. Gli angoli visuali più stretti consentono alla telecamera di fornire dettagli estremamente nitidi a scopo di identificazione e per la definizione di oggetti lontani. Le telecamere AXIS P1347/-E faranno parte della nostra serie di successo AXIS P13 e forniranno tutte le esclusive funzioni di installazione semplificata e le funzionalità sofisticate che sono caratteristiche della serie”.

Il rivoluzionario ed esclusivo controllo P-Iris della telecamera permette di controllare in modo automatico e preciso la posizione dell'obiettivo per ottimizzarne la profondità di campo e la risoluzione per una definizione ottimale dell'immagine. La telecamera è compatibile anche con i componenti DC-iris di generazione precedente. Le telecamere, adatte per riprese diurne e notturne, producono filmati con risoluzione di 5 megapixel a una velocità di 12 fotogrammi al secondo. Esse supportano anche flussi video 16:9, HDTV 1080p alla massima velocità. Per aiutare a minimizzare le esigenze di larghezza di banda e di memorizzazione, le telecamere hanno funzioni PTZ digitali e visualizzazione di flussi in più finestre, che permettono di trasmettere contemporaneamente i flussi provenienti da numerose aree ritagliate dalla vista. Le telecamere supportano flussi H.264 e Motion JPEG multipli, configurabili singolarmente.

Le funzionalità di installazione semplificata delle telecamere includono la messa a fuoco posteriore remota per la messa a punto della messa a fuoco da un computer e il contatore di pixel, che aiuta a verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti della normativa per gli scopi di identificazione o le esigenze del cliente. Le telecamere AXIS P1347 e AXIS P1347-E supportano Power over Ethernet, che semplifica in modo significativo l'installazione, poiché viene utilizzato un unico cavo per la trasmissione di video e l'alimentazione. Altre funzionalità supportate includono audio bidirezionale, rilevazione audio, allarme anti-manomissione attivo, porte di input/output e alloggiamento incorporato per una scheda

SD/SDHC per la memorizzazione locale delle registrazioni.

La telecamera AXIS P1347-E, di classe IP66, che è fornita con una staffa di montaggio di parete, schermo parasole e cavo Ethernet, è protetta da polvere, pioggia, neve e sole e può funzionare con temperature che vanno da -40 °C a 50°C (da -40 °F a 122 °F).

Le telecamere di rete AXIS P1347/-E possono essere utilizzate con moltissimi programmi per la gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis e con AXIS Camera Station. La telecamera AXIS P1347 sarà disponibile dal giugno 2010 e la telecamera AXIS P1347-E sarà disponibile dal luglio 2010. Per fotografie e altre risorse, accedere agli indirizzi [www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p1347](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347) e [www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p1347e](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347e)

**Informazioni su Axis**

*Axis è una società IT che sviluppa soluzioni video di rete per installazioni professionali. La società è leader mondiale nel settore del video di rete nonché una delle principali promotrici della transizione dai sistemi analogici a quelli video digitali. I prodotti e le soluzioni Axis, destinati principalmente ad applicazioni di videosorveglianza e monitoraggio remoto, sono basati su piattaforme tecnologiche innovative e open source.*

*Axis è una società con sede in Svezia, con uffici in oltre 20 paesi diversi e partner in oltre 70 paesi. È stata costituita nel 1984 ed è quotata al NASDAQ OMX della Borsa di Stoccolma con il titolo AXIS. Per ulteriori informazioni su Axis, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com)*