



AXIS INTRODUCE NUOVI STANDARD DI PRESTAZIONE CON LA SUA NUOVA TELECAMERA DI RETE DOME CON ZOOM OTTICO 35X

Axis Communications ha letteralmente rivoluzionato gli standard delle telecamere dome. AXIS 233D Network Dome Camera offre straordinarie funzioni come la tecnologia Progressive Scan, uno zoom ottico da 35x, movimenti di rotazione/inclinazione veloci e precisi e un ampio range dinamico che insieme garantiscono prestazioni ultra-elevate e immagini di alta qualità. Questa telecamera è stata appositamente progettata per applicazioni di sorveglianza complesse, quali quelle utilizzate in aeroporti, porti, stadi e casinò, nelle quali è indispensabile poter osservare in dettaglio e seguire oggetti in movimento anche da lunghe distanze.

Milano, 13 Marzo 2007. "Le prestazioni di AXIS 233D superano perfino quelle delle migliori telecamere TVCC analogiche", ha dichiarato Anders Laurin, Vicepresidente esecutivo dell'unità Corporate Strategy di Axis. "Questa nuova telecamera di rete dome riduce al minimo il problema delle immagini sfocate causato dal movimento di oggetti grazie alla tecnologia Progressive Scan. Inoltre l'Axis 233D è in grado di eseguire movimenti di rotazione/inclinazione veloci e precisi offrendo molti dei vantaggi tipici delle soluzioni digitali IP ad alte prestazioni raramente disponibili nelle telecamere TVCC analogiche".

AXIS 233D è la prima telecamera dome al mondo con tecnologia Progressive Scan. Grazie allo stabilizzatore immagini elettronico, che riduce gli effetti causati dalla vibrazione della telecamera in presenza di traffico sostenuto o vento, è in grado di garantire immagini molto più nitide rispetto a quelle di altre telecamere dome.

AXIS 233D consente inoltre di effettuare movimenti di rotazione/inclinazione molto più veloci rispetto a qualsiasi altra telecamera dome attualmente in commercio con passaggi nell'ordine di 450° al secondo tra una qualsiasi delle 100 posizioni predefinite. Inoltre, consente di effettuare movimenti precisi con una velocità di 0,05° al secondo, utili per visualizzare le immagini in

modalità rallentata e per seguire manualmente lo spostamento delle persone anche da distanze di 400 metri. AXIS 233D offre infine il miglior livello di messa a fuoco attualmente disponibile grazie a uno zoom ottico da 35x e uno zoom digitale da 12x, oltre a disporre di una straordinaria funzione di ingrandimento di area che consente di mettere subito a fuoco qualsiasi parte di un'immagine in modo semplice e rapido. La telecamera offre anche una funzione E-flip che consente di capovolgere elettronicamente le immagini di 180° quando si seguono i movimenti delle persone entro il raggio della cupola.

Oltre alle funzioni per le riprese diurne/notturne e a una straordinaria sensibilità alla luce, questa telecamera dome vanta un range dinamico pari a 128x che consente di visualizzare chiaramente i dettagli di una scena in più condizioni di illuminazione. AXIS 233D fornisce anche la massima velocità di trasmissione in fotogrammi a tutte le risoluzioni, sia in formato MPEG-4 che Motion JPEG.

Le altre caratteristiche della telecamera comprendono: funzione Motion Detection, audio bidirezionale, allarme di rilevamento audio, caricamento delle immagini, invio di notifiche per eventi programmati o allarmi, quattro ingressi esterni utilizzabili per la registrazione e gli allarmi e quattro uscite a relè per il controllo di oggetti quali porte e sorgenti luminose in caso di attivazione di un allarme. La sicurezza a livello di gestione video e di configurazione è garantita da un set completo di funzioni di protezione che comprendono la possibilità di impostare più livelli di accesso per gli utenti, crittografia HTTPS, IEEE 802.1X e filtri per gli indirizzi IP. La telecamera supporta anche QoS (Quality of Service), IPv6 (la versione 6 del protocollo Internet) e l'uso di indirizzi IPv4.

AXIS 233D viene fornita di serie con tutti gli accessori per il montaggio in ambienti interni. Per l'uso in ambienti esterni è necessario acquistare a parte lo speciale alloggiamento. Inoltre, supporta la più ampia gamma di applicazioni software del settore sviluppate dai partner ADP di Axis, oltre al software per la gestione di video AXIS Camera Station. AXIS 233D sarà disponibile tramite i canali autorizzati a partire da marzo 2007.

AXIS CORPORATE BACKGROUND

Axis é una societá IT che offre soluzioni network video per installazioni professionali. La societá é il leader mondiale per il network video, che stimola il mercato per la transazione dal video analogico a quello digitale di sorveglianza. I prodotti e le soluzioni Axis si concentrano sulla sorveglianze di sicurezza e monitoraggio remoto, e sono basate su piattaforme innovative e a tecnologia aperta.

Axis é un'azienda Svedese che opera in tutto il mondo, con filiali aperte in 18 Paesi e che ha stretto collaborazione con partners in piú di 70 Nazioni. Fondata nel 1984, Axis é presente nei cambi Nordic List, Mid Cap e Information Technology. Per ulteriori informazioni su Axis, si prega di visitare il nostro sito web su www.axis.com.

Per maggiori informazioni:

Ufficio Stampa

Meridian Communications Srl

Chiara Viti – Silvia Ceriotti

Via Cuneo, 3

20149 Milano

Tel. +39 02 48519553 Fax +39 02 43319331

Fax +39 02 43319331

meridiancommunications@meridiancommunications.it

www.meridiancommunications.it

Axis Communications

Andrea Sorri, Country Manager

Via Roma, 47

10025 Pino Torinese (TO)

Tel. +39. 011 841321

Fax +39 011 8119260

andrea.sorri@axis.com

www.axis.com/it