

Axis innalza gli standard di qualità d'immagine nella videosorveglianza unendo le tecnologie fotografiche professionali Canon a grandi prestazioni e capacità di integrazione

Axis presenta la telecamera di rete AXIS Q1659, che offre una qualità d'immagine mai sperimentata finora nel settore della sicurezza. Il nuovo modello combina un sensore [d'immagine](#) ad alte prestazioni e obiettivi [Canon EF/EF-S](#) con la flessibilità, la semplicità d'uso e l'efficienza che da sempre contraddistinguono Axis, per una qualità d'immagine straordinaria e dettagli impeccabili in tutte le applicazioni di sorveglianza. È ideale per la sorveglianza dettagliata a lunga distanza in città, aeroporti, trasporti, stadi e altre aree all'aperto.

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, presenta la telecamera AXIS Q1659, la prima ad unire le [tecnologie fotografiche](#) professionali Canon alla sua ricca offerta nel settore sicurezza. La telecamera fissa porta la qualità d'immagine a livelli mai sperimentati finora nella sorveglianza su vaste aree. Sfruttando un sensore d'immagine all'avanguardia e obiettivi con tecnologia [EF](#), offre un contrasto, colori e dettagli ineguagliabili anche nelle condizioni di illuminazione più difficili.



“Questa telecamera unisce davvero il meglio di entrambi i mondi: la qualità d'immagine e le tecnologie fotografiche professionali per cui Canon è famosa a livello mondiale e i sistemi di sicurezza leader nel settore di Axis, che offrono tutto il necessario per un'installazione completa, flessibile e facile da gestire. Oltre a garantire un livello eccezionale di qualità e dettagli, AXIS Q1659 può integrarsi velocemente negli ambienti di sicurezza esistenti grazie all'ampio supporto per i software di gestione video”, spiega Olof Leidecker, global product manager, Axis.

AXIS Q1659 offre una risoluzione da 20 MP a 8 fotogrammi al secondo (fps), raggiungendo livelli di dettaglio mai toccati finora nella sorveglianza in spazi aperti e a lunga distanza. È dotata di [tecnologia di immagine](#) Digital Single-Lens Reflex (DSLR) e offre ben sette obiettivi [EF/EF-S](#) diversi, [in base alle esigenze dei singoli utenti](#). Grazie all'attacco EF, la telecamera consente una facile sostituzione dell'obiettivo.

AXIS Q1659 è supportata dal più ampio numero di software di gestione video, grazie al [Programma Axis Application Development Partner \(ADP\)](#), e da [AXIS Camera Station](#). Le applicazioni di analisi video di terze parti possono essere installate sulla telecamera attraverso la [Piattaforma ACAP \(AXIS Camera Application Platform\)](#). Il supporto per [ONVIF](#) consente una facile integrazione nei sistemi di sorveglianza esistenti.



La nuova telecamera offre anche l'ultima versione della tecnologia Axis' Zipstream, che consente un risparmio ancora maggiore di occupazione di banda e spazio di archiviazione nelle applicazioni di videosorveglianza senza sacrificare i dettagli importanti. Inoltre, uno slot SFP per la connessione in fibra ottica permette di collegare la telecamera alla rete su lunghe distanze.

Per fotografie e altri materiali, visitare:

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1659

Informazioni su Axis Communications

Axis offre soluzioni di sicurezza intelligenti e capaci di creare un mondo più sicuro. In qualità di leader nel video di rete, Axis è alla guida del settore grazie al continuo sviluppo di prodotti innovativi e basati su piattaforma aperta, offrendo ai clienti la massima qualità grazie a una rete di partner globale. Axis ha stretto collaborazioni a lungo termine con i propri partner e fornisce loro conoscenze e prodotti di rete innovativi per mercati nuovi e già consolidati.

Axis ha oltre 2.100 dipendenti dedicati in più di 50 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete mondiale di oltre 80.000 partner. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede in Svezia e quotata all'indice NASDAQ di Stoccolma con la sigla AXIS. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com.