

Milano, 13 Luglio, 2017

Axis presenta le nuove telecamere antiesplorazione per una gestione agevole degli incidenti e la massima efficienza operativa

Tre nuove telecamere di rete antiesplorazione con tecnologia termica o allarme di temperatura consentono ai responsabili della sicurezza di monitorare aree remote, inaccessibili e sensibili negli stabilimenti industriali, per una rapida risposta agli incidenti e la protezione di dipendenti, macchinari e infrastrutture critiche. Conformi agli standard del settore, basate su protocolli aperti e protette da alloggiamenti per uso intensivo, le nuove telecamere si integrano perfettamente con le architetture SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) esistenti, fungendo da complemento alle tecnologie termiche.

Axis Communications, leader nel settore delle telecamere di rete, annuncia tre nuove telecamere antiesplorazione per aree industriali sensibili: XF40-Q2901 e XF60-Q2901 con allarme di temperatura e XP40-Q1942 con tecnologia termica e funzionalità Pan/Tilt.

“Gli operatori degli stabilimenti industriali hanno un compito estremamente difficile”, spiega Martina Lundh, global product manager per le telecamere termiche e antiesplorazione di Axis Communications. “Devono garantire l'efficienza e la continuità di processi industriali critici e su larga scala, rispettando anche le normative in materia di salute, sicurezza e ambiente. Spesso, inoltre, si occupano di più sedi e vaste aree. Le nuove telecamere trasmettono informazioni critiche in tempo reale, consentendo una risposta agli incidenti immediata e potenzialmente in grado di salvare vite”.

Le telecamere antiesplorazione con allarme di temperatura XF40-Q2901/XF60-Q2901 sono ideali per applicazioni industriali come: controllo della temperatura dei macchinari, rilevamento perdite in tubazioni, rilevamento incendi, monitoraggio di apparecchiature e protezione perimetrale. Inoltre, aiutano a ispezionare visivamente e a verificare che le funzioni e i processi si svolgano in modo corretto, fornendo anche assistenza remota con la manutenzione programmata.

Tra le applicazioni tipiche per la telecamera termica Pan/Tilt XP40-Q1942 vi sono il rilevamento di persone in aree vietate e la sicurezza del personale in zone pericolose. Il modello supporta anche lo stabilizzatore elettronico dell'immagine e la tecnologia Zipstream di Axis. Il primo migliora notevolmente la qualità video in caso di vibrazioni, per una visualizzazione in diretta agevole e confortevole. La seconda riduce la larghezza di banda e lo spazio di archiviazione, mantenendo inalterata la straordinaria qualità delle immagini termiche.

Le telecamere antiesplorazione termiche e con allarme di temperatura sono certificate a livello mondiale, ovvero rispettano le normative specifiche di ogni paese.

Le nuove telecamere antiesplorazione saranno disponibili attraverso i canali di distribuzione Axis a

maggio 2017 a un prezzo suggerito di USD 18.999 – 29.999 in base al modello.

Per ulteriori informazioni su Axis Communications, rivolgersi a:

Madeleine Eibrand, PR Specialist, Axis Communications

Telefono: +46 46 272 18 00

E-mail: pressoffice@axis.com

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 2.700 dipendenti dedicati in più di 50 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete mondiale di oltre 90.000 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.