

Axis presenta una telecamera termica bullet per esterni con straordinarie funzionalità di analisi tramite ACAP

AXIS Q1941-E offre immagini termiche straordinarie ad alto contrasto. È la prima telecamera termica che supporta sia lo stabilizzatore elettronico dell'immagine, per attenuare gli effetti delle vibrazioni, sia la tecnologia Zipstream di Axis, che riduce l'occupazione di banda e lo spazio di archiviazione necessario.

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, presenta la nuova arrivata nella serie Q di telecamere termiche fisse: AXIS Q1941-E Thermal Network Camera. La telecamera IP bullet, dal prezzo accessibile, è progettata per il rilevamento continuativo in condizioni difficili. È subito pronta per l'installazione in esterni ed è ideale per la protezione perimetrale di strutture in cui il rilevamento tempestivo dei tentativi di intrusione è critico.

“Sappiamo che le telecamere termiche sono affidabili non solo per il rilevamento continuativo, ma anche per la verifica, perché aiutano a distinguere tra un allarme vero e uno falso. La nuova arrivata nella serie AXIS Q19 supporta un potente processore in grado di eseguire analisi video sofisticate attraverso la piattaforma ACAP (AXIS Camera Application Platform). Questo è molto apprezzato dai nostri Partner ADP, che sviluppano applicazioni totalmente compatibili con le telecamere IP”, commenta Erik Frännlid, Product Management Director, Axis. “Con l'arricchimento della serie AXIS Q19, siamo sicuri che i clienti riusciranno sempre a trovare una soluzione di sorveglianza su misura e capace di lavorare in tutte le condizioni”.

AXIS Q1941-E offre una risoluzione termica 384x288 e un contrasto d'immagine straordinario, garantendo un rilevamento affidabile e verifiche rapide. Grazie a una gamma di cinque obiettivi (7 mm, 13 mm, 19 mm, 35 mm e 60 mm) che ottimizzano le prestazioni di rilevamento, i clienti possono contare su una telecamera che soddisferà sempre i loro requisiti. Inoltre, le seguenti funzionalità rendono AXIS Q1941-E la telecamera di bandiera della serie AXIS Q19:

- La telecamera può essere facilmente integrata con altre apparecchiature di sicurezza IP e con applicazioni di terze parti.
- Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) garantisce una visione agevole anche quando la telecamera è montata in punti instabili ed è soggetta a vibrazioni problematiche.
- Con la tecnologia Zipstream di Axis, le aree prive di movimento vengono filtrate e la telecamera si concentra sulle parti dell'immagine in movimento. In questo modo, l'occupazione di banda e lo spazio di archiviazione necessario si riducono notevolmente.

AXIS Q1941-E Thermal Network Camera sarà disponibile nel quarto trimestre 2015 attraverso i canali di distribuzione Axis a un prezzo suggerito da \$2.799 a \$5.299 a seconda dell'obiettivo.

Per fotografie e altro materiale, visitare il sito:

http://www.axis.com/it/corporate/press/press_material.htm?key=q1941e



Informazioni su Axis Communications

Axis offre soluzioni di sicurezza intelligenti e capaci di creare un mondo più sicuro. In qualità di leader mondiale 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 1.900 dipendenti dedicati in più di 40 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete di oltre 75.000 partner in 179 nazioni. 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.