

## AXIS ANNUNCIA TELECAMERE AD ALTE PRESTAZIONI PER LA VIDEOSORVEGLIANZA NEI MEZZI DI TRASPORTO PUBBLICO

**La nuova serie di telecamere AXIS P39-R, compatte, robuste e discrete, è appositamente progettata per la videosorveglianza su autobus, treni, vagoni di metropolitana e altri veicoli.**

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, annuncia la serie di telecamere di rete AXIS P39-R che offre protezione contro polvere e acqua, oltre a essere in grado di resistere a condizioni gravose come vibrazioni, urti, colpi e sbalzi di temperatura. La serie AXIS P39-R dispone anche della funzione di allarme antimanomissione che consente l'individuazione dei tentativi di manomissione come il bloccaggio o la verniciatura spray.

"La serie di telecamere di rete AXIS P39-R offre immagini di alta qualità, risoluzione HDTV, importanti performance di elaborazione e archiviazione per una clientela esigente", afferma **Erik Frännlid**, Direttore Product Management di Axis Communications. "Un fattore importante nello sviluppo della nuova serie AXIS P39-R, è stato quello di rendere più facile per i clienti l'aggiornamento dei loro impianti esistenti. Ecco perchè la serie AXIS P39-R condivide la stessa interfaccia fisica della serie di grande successo AXIS M31-R."

La serie AXIS P39-R comprende la telecamera di rete AXIS P3904-R con risoluzione di 720p HDTV, l'AXIS P3905-R con risoluzione di 1080p HDTV e l'AXIS P3915-R con risoluzione di 1080p HDTV, oltre a funzionalità audio-in e di I/O. Ognuna di queste varianti è disponibile con un connettore RJ45 maschio o con un robusto connettore M12.

Le telecamere sono particolarmente adatte per rispondere rapidamente ai cambiamenti nei livelli di luce, assicurando che l'alta qualità di immagine venga mantenuta. Inoltre, l'utilizzo della scansione progressiva consente alle telecamere di visualizzare oggetti in movimento senza distorsioni. La modalità Semaforo aiuta a distinguere meglio i colori semaforici nelle scene molto scure.

La serie AXIS P39-R permette un'installazione rapida e affidabile. È facile ottenere il campo di vista desiderato e un'immagine allineata utilizzando il lens tool in dotazione, che dirige e ruota la sfera di supporto della lente e del sensore di immagine. Lo strumento può anche essere utilizzato per scambiare e mettere a fuoco la lente quando è richiesto un obiettivo con un angolo di vista diverso. Le telecamere forniscono un pixel counter per verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti specifici.

La nuova serie AXIS P39-R è disponibile attraverso i canali di distribuzione Axis ai seguenti prezzi al dettaglio suggeriti: AXIS P3904-R, HDTV 720p, \$ 449, AXIS P3905-R, HDTV 1080p, \$ 549 e AXIS P3915-R, HDTV 1080p, audio, porte I/O, \$ 599.

Per foto e altre risorse, visitare il sito:  
[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p39r\\_series](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p39r_series)



*La serie di telecamere di rete AXIS P39-R è appositamente progettato per la videosorveglianza in autobus, treni, vagoni di metropolitana e altri veicoli.*



**Per ulteriori informazioni su Axis Communications, rivolgersi a:**

Ufficio Stampa AXIS COMMUNICATIONS Glebb & Metzger - Stefano Bosco e Andrea Ferro  
Telefono. 011/5618236, E-mail: [sbosco@glebb-metzger.it](mailto:sbosco@glebb-metzger.it) - [aferro@glebb-metzger.it](mailto:aferro@glebb-metzger.it)

**Informazioni su Axis**

Come leader mondiale per il video di rete, Axis sta aprendo la strada verso un mondo sempre più protetto, intelligente e sicuro – guidando la transizione dal video analogico a quello digitale, per la sorveglianza. I prodotti e le soluzioni Axis sono basati su piattaforme innovative con tecnologia aperta, offrendo soluzioni video di rete per installazioni professionali.

Axis ha oltre 1.400 dipendenti dedicati in 40 Paesi in tutto il mondo ed ha stretto collaborazioni con partner in 179 Nazioni. Fondata nel 1984, Axis è una Società con sede in Svezia, presente nei cambi NASDAQ OMX Stockholm, con la sigla Axis. Per ulteriori informazioni su Axis, si prega di visitare il nostro sito web su [www.axis.com](http://www.axis.com).