

AXIS M31-R Netzwerk-Kamera-Serie

Verfügbar ab dem ersten Quartal 2010 – Kompakte und robuste Netzwerk-Kameras für die Videoüberwachung in Verkehrsmitteln. Die leistungsstarken Kameras AXIS M3113-R und AXIS M3114-R sind speziell für den Einsatz in Transportmitteln geeignet und bieten Videoströme bei voller Bildrate in H.264 und Motion JPEG bei Auflösungen von bis zu 1 Megapixel (einschließlich HDTV 720p). Die diskreten und zugleich robusten AXIS M31-R Kameras sind geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit sowie unempfindlich gegenüber Vibrationen, Erschütterungen, Stößen und schwankenden Temperaturen. Die Modelle verfügen entweder über einen robusten RJ-45- oder M12-Anschluss.

Zu den Hauptmerkmalen gehören:

- > Flaches, robustes Design
- > Megapixel/HDTV und progressive Abtastung
- > Mehrere H.264- und Motion JPEG-Videoströme
- > Einfache und zuverlässige Installation
- > Aktiver Manipulationsalarm

AXIS Q8108-R Netzwerk-Videorecorder

Verfügbar ab dem ersten Quartal 2010 - Unterbrechungsfreie HDTV-Aufzeichnungen in Transportmitteln in anspruchsvollen Umgebungen. AXIS Q8108-R ist ein Netzwerk-Videorecorder (NVR) mit 8 Kanälen, der speziell für öffentliche und kommerzielle Anwendungen in Verkehrsmitteln geeignet ist. Das Produkt ist unempfindlich gegenüber Stößen, Erschütterungen und schwankenden Temperaturen und liefert unterbrechungsfreie HDTV-Aufzeichnungen in Transportmitteln bei voller Bildrate.

Zu den Hauptmerkmalen gehören:

- > Robustes Metallgehäuse
- > PoE-Switch mit 8 Anschlüssen für Stromversorgung und Anschließen der Kameras
- > Batteriesicherung
- > Unterstützung für austauschbare Festplatten
- > Anpassung an projektspezifische Anforderungen möglich