

AXIS Q7900 ラック

ビデオ監視の厳しい要件を満たす高密度ソリューション



- > ホットスワップ対応のブレードを 14 枚装着可能
- > ギガビットイーサネットポートを 4 つ装備
- > 電源ユニットを 2 つ装備
- > ホットスワップ対応の冷却ファン

AXIS Q7900 ラックは市場でも 1、2 を争う高密度のラックソリューションです。最大 84 台のアナログカメラを、IP ベースのビデオ監視システムに組み込むことができます。高い性能と信頼性を保ちながら、さらに容易な管理が要求されるプロフェッショナルかつ大規模なインストールに適しています。

AXIS Q7900 は 4U、19 インチのラックで 14 枚のホットスワップ対応のブレードタイプのビデオエンコーダを装着することができます。ラック本体の電源を落とすことなく、ビデオエンコーダの追加や交換が可能です。

ビデオエンコーダの組み合わせは自由自在です。1 チャンネル、4 チャンネルまたは 6 チャンネルのビデオエンコーダを装着し、異なる圧縮率、解像度、フレームレートを設定することができます。AXIS Q7900 は、ビデオ監視システムの拡張に柔軟に対応します。

ラックのすべてのスロットに AXIS Q7406 ビデオエンコーダブレードを装着した場合、最大 84 台のアナログカメラを接続することができます。ギガビットイーサネット対応のコネクタを 4 つ装備、84 の個々のチャンネルから複数のビデオストリームを配信することが可能です。

AXIS Q7900 は動作に対する信頼性を考慮して設計されています。電源ユニットを 2 つ装備することで、1 つの電源ユニットを交換している間もラックを通常通り使用することができます。

AXIS Q7900 は電源を落とすことなく交換することができるホットスワップ対応の冷却ファンを備えています。

PTZ カメラ、および PTZ ドームカメラを各スロットの PS-485 コネクタを経由してコントロールすることができます。また、各スロットには外部デバイスを接続するための入出力が用意されていて、ドアの開閉時にアラームを上げたり、アラームが発生したときにライトを点灯させることが可能です。



技術仕様 – AXIS Q7900 ラック

ビデオエンコーダラック

拡張スロット	14 スロット (Axis ビデオエンコーダブレード用)
ケーシング	4U、19 インチメタルケーシング
電源ユニット	2 個、100 ~ 240V AC、最大 480 W (交換可能、重複して電源を供給)
コネクタ	イーサネット (RJ-45) : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応ポート×4 個 (必要に応じて 1、2、3 または 4 を使用) ターミナルコネクタ : 14 個 (入力 / 出力の設定が可能) RS-485 コネクタ : 14 個 (半二重、12V 電源出力)
冷却用ファン	3 個 (交換可能なカセットタイプ)

動作環境	温度 : 0 ~ 45°C 湿度 : 20 ~ 80% RH (結露不可)
認可	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, UL, cUL, EN 60950-1
重量	7550 g (ラック本体のみ、ブレードを除く)
付属品	インストールガイド、マウンティングキット、AC 電源ケーブル、ターミナルブロック

詳しい情報については、www.axiscom.co.jp をご覧ください。

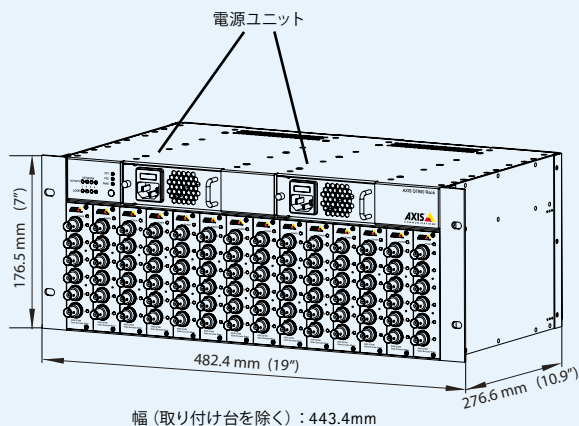
サポートするビデオエンコーダブレード

ブレード	チャンネル数	ビデオ圧縮 *	最大解像度でのフレームレート (NTSC)	外部入力 / 出力	PTZ サポート
AXIS Q7406	6	H.264	D1 で 30 フレーム / 秒 (各チャンネル)	12 (入力 / 出力の設定可能)	●
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	4 CIF で 30 フレーム / 秒 (各チャンネル)	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	4CIF で 21 フレーム / 秒 (1 チャンネル使用時) CIF で 20 フレーム / 秒 (4 チャンネル使用時)	4/4	●
		Motion JPEG	30 フレーム / 秒 (1 チャンネル使用時) 30 フレーム / 秒 (4 チャンネル使用時)		
AXIS 241S	1	MPEG-4	4CIF で 21 フレーム / 秒、2CIF で 30 フレーム / 秒	4/4	●
		Motion JPEG	4CIF で 30 フレーム / 秒		

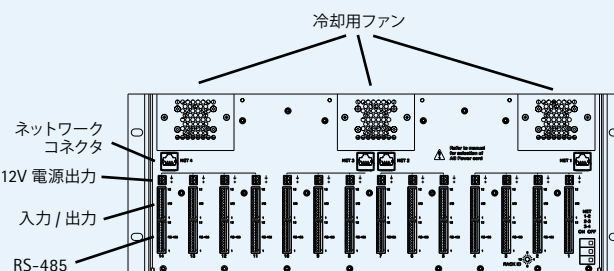
* H.264 は、MPEG-4 Part 10/AVC と表記されることがあります。また、表中の MPEG-4 は MPEG-4 Part 2 を差しています。

寸法

前面



背面



アクシスコミュニケーションズ株式会社

©2010 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ETRAX, ARTPEC, VAPIX は、スウェーデンおよびその他の国で登録された Axis AB の登録商標です。その他、記載の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。記載の内容は予告なく変更されることがあります。記載の内容は、2010年2月現在のものです。

AXIS[®]
COMMUNICATIONS