

## DXアンテナ 簡単にIPカメラへ PoE対応同軸モデム



マスター(親機)①とターミナル(子機)

DXアンテナは、PoE対応同軸モデム(給電機能付IPカメラアダプタ)を20日から新発売する。

従来のPoE給電の約2倍(最大34・2W)の電源供給を可能にした。またLANケーブル配線の場合、ハブが100以内(給電機能付IPカメラアダプタ)に必要だが、同軸伝送のため中継器が不要で、同機のみで長距離伝送が可能となっている。

このほか①省電力設計

新製品は、PoEが「OFF」の場合、消費電力が大幅に低減する(最大3・5W)②有線LANと同レベルの通信速度で、最大通信速度240Mbps(物理速度)、実効速度でもUDPで95Mbps、TCPで70Mbps

の同軸ケーブルを利用し、簡単にIPカメラ(IP伝送と電源供給)へ置き換えるアダプタ。LANケーブルに電源を重畳するPoE給電機能(ターミナル)と同軸ケーブルに電源を重畳するPOC給電機能(マスター)を搭載しており、電源系統、通信系統、既設の同軸ケーブルをそのまま利用し、アナログカメラから配線工事不要で簡単にIPカメラへリプレイスできるというもの。

また、PoE Plus (IEEE802・3AT準拠)に対応することで、

マスター(親機)、ターミナル(子機)ともにオプション価格となっている。