

イメージアナライザー



特徴

DSP 処理によりチャンネル単価の低コスト化を実現。

突然物体が置かれたり、人物が出現したり、移動したことを認識して、警報を発する応用等の為、認識条件を自由に設定できるハイエンドの画像認識装置。

この認識装置により、異常を認識できる為ネットワーク帯域幅、記録メモリー量を大幅に節約できます。

H264 高圧縮により効率よく画像伝送が可能。

警戒システム、異常事態の認識、画像監視などの分野で豊富な応用が可能でお客様の要求に答えることができる。

インターフェイス	
ビデオ入力	4 × 入力
ビデオ出力	1 × 出力
ネットワークインターフェイス	10/100Mbps
シリアルインターフェイス(PTZ)	RS-485, PELCO P, PLCO D PTZ コントロール
音声入力	1 × モノラル(8KH ㊿)
音声出力	1 × モノラル(8KH ㊿)
デジタル入力	4 × センサー入力(TTL レベル)
アラーム出力	4 × 無電圧接点
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	MPEG4, H.264
解像度	D1, VGA, 4CIF, CIF, QCIF, QVGA
オーディオ	
圧縮方式	G.711
記録容量	2GB マデ(ローカルストレージ(オプション))
プロトコル	
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, ARP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, SNMP, v2
ストリーミングプロトコル	TCP, UDP, RTP/RTSP +マルチキャスト
その他	
電源電圧	+6V ~ 12V DC
使用温度	0 ° ~ +45
保存温度	-40 ~ +85
湿度範囲	5 ~ +95%RH