

ACV-6201系列 彩色數碼半球攝像機



功能特點

- 最新數字DSP處理芯片技術
- 水平解像度彩色420TV Lines、520TV Lines、540TV Lines
- 自動控制曝光時間
- 加強型自動增益功能
- 採用 1/3" Super HAD CCD 感應器，
- 最低照度彩色0.01Lux/F1.2
- 信噪比高達50dB
- 外形美觀大方，安裝容易

概要及特點

ACV-6201系列是一款用于專業視頻監視應用的高性能半球型攝像機，它采用機身鏡頭一體化設計技術，視頻圖像清晰，該產品設計精巧，融完美性能和精緻外觀于一體，是實現室內環境視頻監控的理想產品。

優異的圖像質量

使用1/3" Super HAD CCD感應器，配合負責處理數字信號插值運算的芯片數字信號處理器(DSP)，高速處理視頻圖像的白平衡、亮度、銳度、對比度和噪度。光綫靈敏度最低可達0.1Lux(彩色模式)。

加強型AGC功能

新開發的加強型AGC(自動增益控制)技術，使控制增益的範圍比普通AGC範圍寬12dB,即將視像補光控制的範圍由0~18dB提升至0~30dB,從而能更有效地增強感光度，這樣即使一個物體在非常低的照明條件下，也能很清楚地區別出來。



普通AGC效果



加強AGC效果



技術規格

型號	ACV-6201 ACV-6201-4	ACV-6201H ACV-6201H-4	ACV-6201HQ ACV-6201HQ-4	ACV-6201HEX ACV-6201HEX-4	ACV-6201HQE ACV-6201HQE-4
感應器尺寸	11/3" Super HAD CCD			1/3" 超感光高性能EX-VIEW CCD	
感應器像素	512 (H) X 582(V)	752 (H) X 582(V)	811 (H) X 596(V)	752 (H) X 582(V)	811 (H) X 596(V)
水平解像度	420綫	520綫	540綫	520綫	540綫
最低照度	0.1 Lux /F1.2			0.0001/F1.2	
自動白平衡	2200K-12000K				
視頻制式	PAL				
電子快門	1/50/S-1/100000/S				
背光補償	OFF/ON				
鏡頭配置	2.8mm-16mm固定鏡頭可選				
日夜模式	有				
視頻信噪	≥52dB				
自動增益	自動				
環境條件	溫度-10° ~ +50° 、最大相對濕度 10% ~ 90%				
電流	120mA				
電源	DC12V 後綴-4的為AC24V/DC12V雙電源				
重量	150g				
尺寸	φ 100mm (寬) × 68mm(高)				