



WANN SYSTEMS CAMERA



JP-213WD

Features

- ★ Wide Dynamic Camera (WDR)
- ★ 600 TVL High Resolution
- ★ OSD Function
- ★ Digital Noise Reduction (DNR)

Specifications

Image Sensor	1/3" SONY CCD
TVL System	PAL/NTSC
CCD Pixel	PAL : (H) 795 x (V) 596 NTSC : (H) 811 x (V) 508
Scanning Frequency	2:1 Interlace
Sync Frequency	Internal Synchronization
Horizontal Resolution	600 TVL
Video Output	Composite&Separate image signal output
Burst Level	1.0Vp-p at 75ohm
S/N Ratio	0.286Vp-p
Main Vibration Frequency	500 dB(Minimum) (AGC closed)
Standard Lux	PAL : 28.375MHz ± 10kHz
Minimum Lux	NTSC : 28.636MHz ± 10kHz
Gama adjustmen	1000l x f4
Wide Dymanic Range	0. 1Lux(F1.2)
DNR	0.45
White Balance	Digital WDR(0-100)
Agc	0-100 available
BLC	auto/fixed/manual
Privacy Hidden	auto
Iris Control	BLC/HBLC/closed(64 area adjustable
AES	8 area adjustable
Voltage	AES/Auto iris optional
Power Consumption	1/50(1/60) ~ 1/120000 sec
Working Environment	DC12 ± 1V
	100mA
	temperature-10 C~+50 C, humidity not more than 85%RH



บริษัท ไอซีเอส อินเทอร์เน็ตคอนเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด

338/288-289 ซอยลาดพร้าว87(จันทราสุข) ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่นอนุสิทธิ์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร. 0-2935-9900 แฟกซ์. 0-2935-9950