



## CDV-3V930HDNU

- rozdzielczość: 540 TVL (kolor) / 600 TVL (cz/b)
- minimalne oświetlenie - 0.1 lx (kolor) / 0lx (cz/b)
- obiektyw zmiennoogniskowy: 3.7~12mm
- obudowa w klasie szczelności Ip66
- obudowa wandaloodporna

Model	CDV-3V930HDNU
Przetwornik	1/3" SONY CCD
Ilość pixeli	PAL: 752(H)x582(V) / NTSC: 768(H)x494(V)
Rozdzielczość	540 TVL (kolor) / 600 TVL (cz/b)
Minimalne oświetlenie	0.1 lx (kolor) / 0lx (cz/b)
Czujnik CDS	Tak
Czułość IR	850nm
Obiektyw	obiektyw zmiennoogniskowy: 3.7~12mm
Synchronizacja	Wewnętrzna
Tryb D/N - mechaniczny filtr IR	Tak
Ustawienia wideo	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Detekcja ruchu	Tak ( 3 okna)
Elektroniczna przesłona	1/60(50), 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000~1/100,000 sec
BLC	Tak (wł./wył.)
AGC	Automatycznie
Balans bieli	Automatyczny
Sterownaie Auto Iryś	DC Iryś
Współczynnik S/N	>48
Kompresja sieciowa	Podwójny strumień MPEG-4 / MJPEG
Rozdzielczość obrazu	Full D1 (PAL: 720 x 576), 4 CIF (704x576), CIF: (PAL: 352 x 288), QCIF: (PAL: 176 x 144)
Przepływność	VBR, CBR
Ilość klatek	30/25 kl./s (NTSC/PAL)
Wyjście - prędkość transmisji	512k-16Mbps
Wejście audio - kompresja	ADPCM
Wejście audio - wyjście linii audio	1
Wyjście audio - kompresja	ADPCM
Wyjście audio - wyjście linii audio	1
Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
Przycisk restartu	Tak
LED	Power LED, Network LED
IP66	Obudowa bryzgoszczelna w klasie szczelności Ip66
Sieć	Ethernet(10/100Base-T) RJ-45
Protokół	HTTP, TCP/IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Przeglądarka sieciowa	Microsoft Internet Explorer 6.0 lub wyższa
SDK	Tak
Zabezpieczenie	Hasło ustawiane przez administratora
Zasilanie	DC12V lub POE (IEE802.3af)
Waga	800 g
Certyfikaty	FCC, CE