



VJDN 3320HQM

Kamera dualna z mechanicznym filtrem IR Super-wysokiej rozdzielczości



- Kamera dualna
- Mechaniczny filtr IR
- Doskonałe odwzorowanie kolorów w czasie dnia
- Praca z podczerwienią w trybie nocnym
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoka dynamika
- Wysoka czułość
- Przetwornik 1/3" SONY Super HAD CCD
- Układ DSP HQ1 10bit

Parametry techniczne:

VJCC 3320HQ

System	PAL
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD HQ1 DSP
Ilość pikseli	795(H)x597(V)
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna	550TVL
Czułość	0.15Lux/F1.2 / 0,001Lux/f1.2 dla trybu IR Próg przełączenia kolor/bw – ok. 3Lux
Elektroniczna migawka (AES)	AES wł.: 1/50(60)sec.~1/100,000sek. AES wył.: 1/50(60)sek.
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Kompensacja tła (BLC)	Wł./wył.
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wł./wył.
Balans bieli (AWB)	Automatyczny
Mocowanie obiektywu	C/CS
Zasilanie	12VDC / 24VAC / 230VAC
Pobór mocy	3.0W
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C
Wymiary	119 x 60 x 50 mm
Waga	DC: 350g, AC: 450g