



VJCC 916HQD

Kamera kolorowa kopułowa
wysokiej rozdzielczości



- Kamera kolorowa super wysokiej rozdzielczości
- Cyfrowe przetwarzanie obrazu (DSP)
- Zastosowanie wewnętrzne
- Obudowa z obrotową podstawą
- Małe wymiary

Parametry techniczne VJCC 916HQD

Przetwornik obrazu	SONY 1/3" SuperHAD CCD
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	550 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0.2 / F2.0 Lux
Stosunek S/N	> 48 dB
Elektroniczna migawka (AES)	1/50 -1/100,000 sek
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczny
Balans bieli (AWB)	Automatyczny
Kompensacja tła (BLC)	Automatyczny
Obiektyw	3,6mm / F2.0
Temperatura pracy	-10° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	2,0W
Wymiary	88mm(śred.) x 63mm(szer.),

