



VODN 3020

Kamera dualna kolorowa /
czarno-biała

- Kamera dualna kolorowa / czarno-biała
- Wysoka rozdzielczość
- Małe wymiary



Parametry techniczne:

VODN 3020

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" SHARP Super HAD CCD
Ilość pikseli	500 (V) x 582 (H)
Częstotliwość odświeżania poziomego	15.625 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 Hz
Przetwarzanie obrazu	2:1 z przeplotem
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horizontalna	420 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka (AES)	Włączona 1/50s ~ 1/100 000s Wyłączona 1/50s
Czułość	0.8 Lux/F1.2 (tryb kolorowy), 0.1 Lux/F1.2 (tryb B/W)
Stosunek S/N	> 48 dB
Mocowanie obiektywu	C/CS
Sterowanie obiektywu Auto Iris	VIDEO/DC
Kontrola wzmacnienia (AGC)	Przełącznik ON/OFF
Balans bieli (AWB)	Przełącznik ON/OFF
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	Przełącznik ON/OFF
Temperatura pracy	-10° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1.8 W
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	119 x 59 x 54 mm
Waga	239 g

