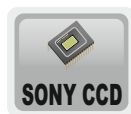




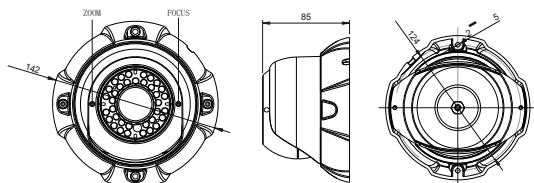
Kamera kopułowa, wandaloodporna z IR, 650 linii TV, SONY Effio-E, D&N



Ochrona przepięciowa



Wymiary obudowy



Opis

- Przetwornik 1/3" Sony Effio-E CCD,
- Wysoka rozdzielczość - 650 linii TV,
- Elektroniczna funkcja Dzień / Noc,
- Wysoka czułość na minimalne oświetlenie 0,01lux,
- Zasięg reflektora podczerwieni do 40m
- Obudowa wandaloodporna, hermetyczna IP65,
- Funkcja automatycznego balansu bieli ATW,
- Wysokiej jakości obiektyw o zmiennej ogniskowej w zakresie 2,8-12mm
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz ochrona statyczna,
- Menu ekranowe OSD,
- Funkcja redukcji szumów 2D DNR.

Specyfikacja

Model	CAM-962DV6/4OSD
Przetwornik	1/3" Sony 673/672AK CCD + Sony Effio-E 4127 DSP
Rozdzielczość	650TVL
Liczba pikseli	PAL: 976(H)×582(V), NTSC: 976(H)×494(V)
System	PAL / NTSC
Czułość	0.01 Lux (0Lux przy załączonym oświetlaczu IR)
Stosunek sygnału do szumu	ponad 50dB (przy wył. automatycznej kontroli wzmacnienia AGC)
Oświetlacz IR	36 diod IR o średnicy Φ5mm (zasięg 35-40m)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Obiektyw	zmiennie-ogniskowy 2,8-12mm (regulacja na zewnątrz obudowy)
Balans bieli	Tryb automatyczny ATW
Kompensacja jasnego tła	Automatyczna
Zasilanie	DC 12V
Temperatura pracy	od -20 °C ~ +50 °C
Wymiary i waga	Φ 142 x 85 mm; ~0,9kg