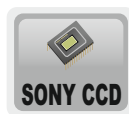
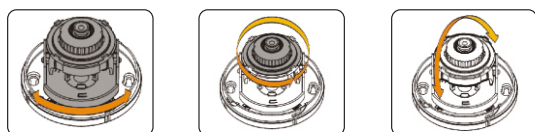




Kamera kopułowa wewnętrzna 650 linii TV, SONY Effio-E, D&N



Trój-osiowa regulacja położenia przetwornika



Rodzaje obudów opcjonalnych



Dome 1

Dome 14

Dome 18

Dome 21

Opis

- Przetwornik 1/3" Sony Effio-E CCD,
- Wysoka rozdzielczość - 650 linii TV,
- Elektroniczna funkcja Dzień / Noc,
- Wysoka czułość na minimalne oświetlenie 0,01lux,
- Trój-osiowa regulacja położenia przetwornika,
- Funkcja automatycznego balansu bieli ATW,
- Wysokiej jakości obiektyw o zmiennej ogniskowej z automatyczną przysłoną DC*,
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz ochrona statyczna,
- Menu ekranowe OSD,
- Funkcja redukcji szumów 2D DNR.

* Dotyczy wybranych modeli

Specyfikacja

Model	CAM-962D/OSD	CAM-962D16/OSD (CM2.8-12A)	CAM-962D16/OSD (K2.8-11A)	CAM-962D16/OSD (K2.6-6M)
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			
Stosunek sygnału do szumu	ponad 50dB (przy wył. automatycznej kontroli wzmacnienia AGC)			
Synchronizacja	Wewnętrzna			
Obiektyw	3,6mm	z Autoliris 2,8-12mm	z Autoliris 2,8-11mm	2,6-6mm
Balans bieli	Tryb automatyczny ATW			
Kompensacja jasnego tła	Automatyczna			
Zasilanie	DC 12V, 150mA			
Temperatura pracy	od -10 °C ~ + 50 °C			
Wymiary i waga	Φ 135 x 80 mm			