

KAMERY KOPUŁKOWE

1091/229LT 1091/229SD
1091/232SD 1091/232WD



SPECYFIKACJA

	1091/229LT / 1091/229SD / 1091/232SD / 1091/232WD
Typ kamery	Kamera wysokiej rozdzielczości dzień/noc
Przetwornik obrazu	Dla 1091/229LT-SD, 1091/232SD 1/3" HI-RES SONY CCD Dla kamery 1091/232WD -1/3" HI-RES WDR SONY CCD
System TV	PAL
Częstotliwość obrazu	Pozioma: 15.625kHz x pionowa: 50Hz
Migawka elektroniczna	1/50~1/90,000sek.
Rozdzielczość pozioma	580 (kolor) / 700 (mono) linii TV
System skanowania	2:1 z przeplotem
Stosunek sygnał/szum	Ponad 52dB (AGC wył.)
WDR	Dla 1091/232WD (system podwójnego skanowania SONY)
Czułość minimalna	0.002 Lux (Sense-up) dla 1091/229LT-SD 0,0002 Lux (Sense-up, filtr IR wył.) dla 1091/232SD-WD
Temperatura działania	-10 °C ~ + 50 °C
AGC	Wył./Niski/Średni/Wysoki
Szybkość migawki elektr.	1/50-1/100 000 sec (PAL)
Filtr mechaniczny IR	Wł./Wył. – dla 1091/232SD-WD
Balans Bieli	ATW/AWC/MANUAL
3D-DNR	Wył./Niski/Średni/Wysoki
Maski prywatności	8
Zoom cyfrowy	x8
Cyfrowe efekty	LUSTRO/OBRÓT/FLIP w pionie
Temperatura działania	-10 °C ~ + 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ~ + 60 °C
Obudowa z masy plastikowej	Dla 1091/229LT, 1091/229SD
Obudowa wandaloodporna IP66	Dla 1091/232SD, 1091/232WD
Zasilanie	12V DC (dla serii 1091/229LT) 12VDC/24VAC (dla 1091/229SD, 1091/232SD, 1091/232WD)
Wymiary	5.5"(D)*3.9"(H)
Obiektyw	f3,6mm/F2 – dla 1091/229LT F2.8~11 (F1.2) mm z automatyczną regulacją przysłony – dla kamer 1091/229SD, 1091/232SD, 1091/232WD