

HD-2000F

Cechy

- Przetwornik 1/3" 2.2 Megapiksela
- Wysoka rozdzielczość pozioma - 1100 linii TV
- Wyjście wizji HD-SDI
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,0008 Lux
- Funkcja WDR- szeroki zakres dynamiki
- OSD (wyświetlanie na ekranie), 32 strefy prywatności
- Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR

**1100 linii TV, dzień/noc, 0,0008 Lux,
DNR, WDR, strefy prywatności**

Zdjęcie



Specyfikacja

MODEL	HD-2000F
Przetwornik	1/3" 2.2 Megapiksela
Wszystkie piksele	2010(H) x 1108 (V)
Efektywne piksele	1944(H) x 1092(V)
Wyjście video	HD-SDI / BNC
Mocowanie obiektywu	C/CS
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,002 Lux @ F1.2 (DSS) BW: 0,0008 Lux @ F1.2 (DSS)
Rozdzielczość	1080p (30kl/s) / 720 (60kl/s); 1100 TVL
Stosunek SN	Więcej niż 50 db
Prędkość migawki	1/7~ 1/30000 sek
TDN	Tak
Menu OSD	Wbudowane
Balans bieli	Automatyczny / Ręczny / Push Lock
3D-DNR	Włączony / Wyłączony
WDR	Włączone / WDR
Kompensacja tylniego światła	Wyłączone / Włączone
Lustrzane odbicie	Pionowe / Poziome / HV
Strefy prywatności	32 stref
Temperatura pracy	0°C~50°C
Wilgotność pracy	Poniżej 80% RH
Wymiary	61 (szerokość) x 51 (wysokość) x 121 (długość)mm
Pobór mocy	Maksymalnie 3W
Zasilanie	DC 12V