

## HD-2000DV Kamera wandaloodporna FullHD HD-SDI D-Max

**Producent:** D-Max

**Cena netto:** 2056.10 zł

**Cena brutto:** 2529.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera 2.2 megapikselowa **D-max HD-2000DV** to rozwiązanie, które zaspokoi potrzeby najwybredniejszych użytkowników.

Wysoką jakość obrazu zapewnia 1/3-calowy przetwornik oraz wbudowany 2-megapikselowy obiektyw ze zmienną ogniskową 2,8~10mm. Kamera HD-2000DV posiada dwa wyjścia wizyjne: BNC oraz HD-SDI, które pozwala na wyświetlanie w bardzo wysokiej rozdzielczości 1080p oraz 720p. Kamera HD-2000DV działa z wysoką czułością w warunkach nocnych, minimalne oświetlenie wynosi 0,0008 Luksa.

Dzięki solidnej obudowie urządzenie jest odporne na negatywne działanie warunków pogodowych oraz uderzenia mechaniczne. W kamerze HD-2000DV zaimplementowano szereg rozwiązań pozwalających na jeszcze większą optymalizację wyświetlanego obrazu: ruchomy filtr podczerwieni ICR, technologia szerokiego zakresu dynamiki WDR, cyfrowa redukcja szumów DNR oraz kompensacja tylnego oświetlenia. Innymi ciekawymi opcjami są strefy prywatności (32 zaciemnione obszary, dzięki którym można zakrywać miejsca, które nie mają być monitorowane) oraz lustrzane odbicia obrazu ( w pionie, w poziomie oraz w obu kierunkach jednocześnie). Kamera HD-2000DV jest zasilana prądem stałym 12 V.

### Parametry techniczne:

- 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
- **Obiektyw 2.8 - 10 mm**
- Minimalne oświetlenie
  - Kolor: 0,002 Lux @ F 1.2 (DSS)
  - BW: 0,0008 Lux @ F 1.2 (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 Wyłączony / WDR
- Kompensacja tylnego światła Wyłączone / Włączone
- Lustrzane odbicie Poziome / Pionowe / HV
- Strefy prywatności 32 stref
- Temperatura pracy 0 ~ 50 stopni C
- Wilgotność pracy Poniżej 80% RH
- Wymiary 121 (średnica) x 104 (wysokość) mm
- Pobór mocy Maksymalnie 3W
- Zasilanie DC 12 V