

HD-2000DIC D-Max Kamera walcowa z promiennikiem IR HD-SDI

Producent: D-Max

Cena netto: 2153.66 zł

Cena brutto: 2649.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wysokiej klasy kamerę 2.2 megapikselową **D-max HD-2000DIR** cechują zamontowane diody IR, które zapewniają pracę w kompletnej ciemności.

W kamerze wbudowano 48 diód, dzięki czemu minimalne natężenie oświetlenia wynosi 0 Lux. Przy wyłączonych diodach kamera pracuje przy oświetleniu 0,0008 Lux (F 1.2) w trybie czarno-białym oraz 0,002 Lux (F 1.2) w trybie kolorowym. Kamera HD-2000DIC może się poszczycić rejestracją obrazów w wysokiej rozdzielczości. Całkowita liczba wyświetlanych pikseli wynosi 2010 x 1108, natomiast efektywnych 1944 x 1092, za tak dobre osiągi odpowiedzialny jest 1/3 calowy przetwornik 2.2 megapiksela. HD-2000DIR posiada dwa wyjścia wizji, pierwsze to standardowe złącze BNC, nową jakością jest wykorzystanie wysoko wydajnego złącza HD-SDI. Kamera wyświetla obrazy w rozdzielczości HD (do wyboru 1080p oraz 720p).

W kamerze standardowo zainstalowano obiektyw ze zmienną ogniskową 2,8~10mm. Dodatkowym udogodnieniem jest ruchomy filtr podczerwieni, który jest bardzo przydatny gdy włączone są diody IR. Wysokie standardy sprzętowe idą w parze z funkcjonalnością oprogramowania kamery D-max. Użytkownik ma do dyspozycji wiele potrzebnych technologii (WDR, 32 strefy prywatności, DNR, BLC, balans bieli itp.).

Parametry techniczne kamery HD 2000 DIC D-Max:

- 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