

HD-2000D Kamera kopułowa FullHD HD-SDI D-Max

Producent: D-Max

Cena netto: 1917.89 zł

Cena brutto: 2359.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Firma D-max prezentuje kamerę kopułkową HD-2000D, która wyświetla obraz o wysokiej rozdzielczości 1100 linii TV w poziomie.

W kamerze wbudowano 2,2 megapikselowy przetwornik 1/3 cala oraz obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8~10mm.

Użytkownik HD-2000D ma do dyspozycji dwa wyjścia video BNC oraz główne HD-SDI. Nowa technologia HD-SDI pozwala na osiągnięcie niespotykanej wcześniej jakości obrazu w kamerach telewizji dozorowej, cechuje się wysokim odwzorowaniem kolorów oraz dużą przejrzystością. Można dokonać wyboru rozdzielczości wychodzącego sygnału wizyjnego pomiędzy standardami 1080p oraz 720p.

Kamera HD 2000D posiada wbudowany filtr podczerwieni, dzięki czemu lepiej sprawuje się w warunkach nocnych oraz zapewnia czystszy obraz za dnia. D-max HD-2000D pracuje z wysoką czułością 0,0008 Luksa w trybie czarno-białym oraz 0,002 Luksa w trybie kolorowym.

Kamera HD-2000 D posiada szereg opcji dodatkowych pozwalających użytkownikowi na lepszą kontrolę nad jakością i parametrami wyświetlanego obrazu. Jedną z najważniejszych technologii zastosowanych w kamerze jest WDR, szeroki zakres dynamiki jest użyteczny w miejscach dużego kontrastu oświetlenia, redukuje różnicę pomiędzy strefami zacienionymi i doświetlonymi.

Inną ważną funkcją jest DNR pozwalającą na redukcję niekorzystnych zaszumień obrazu i przyczyniającą się do zmniejszenia zajmowanego miejsca potrzebnego do archiwizacji. Dmax

HD-2000D posiada elegancki design i może być montowana w niemal każdym wnętrzu.

Parametry techniczne kamery HD 2000 D 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