

DCC-581FD D-Max Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 12V DC/24V AC



Producent: D-Max

Cena netto: 592.68 zł

Cena brutto: 729.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DCC-581FD Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 12V DC **D-MAX**

Parametry techniczne kamery DCC 581 FD D-Max:

- Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP,
- rozdzielczość **600 linii**,
- **czułość:**
 - 0,05 lux (F1.2) kolor,
 - 0,0001 lux (F1.2) BW,
- OSD w JĘZYKU POLSKIM,
- HLC, BLC, SDDR, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC,
- Redukcja szumów oraz obciążenia dysku za pomocą DNR III (2D + 3D) (Digital Noise Reduction III generacji),
- cyfrowy stabilizator obrazu,
- detekcja ruchu,
- 12 stref prywatności,
- 12 x zoom cyfrowy,
- obrócenie obrazu,
- Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000.
- Sterowanie obiektywami DC.
- STEROWANIE OSD PO KABLU KONCENTRYCZNYM - COAXIAL
- Zasilanie **12V DC/24V AC**

Wspomniany procesor W-IV pozwala jednak na znacznie więcej:

- Funkcja HLS (Highlight Compensation) - umożliwiająca korektę mocnego światła. Najbardziej klasycznym przypadkiem jest mocne światło z reflektorów samochodowych, które uniemożliwia odczytanie numerów rejestracyjnych pojazdu bądź rozpoznanie osoby

prowadzącej pojazd. Zastosowanie funkcji HLC zmusi kamerę nie tylko do zignorowania tego światła podczas analizy obrazu lecz również do jego kompensacji i przyciemnienia co pozwoli na zarejestrowanie szczegółów umykających kamerze pozbawionej tej funkcji.

- Funkcja DIS (Digital Image Stabilizer) - Cyfrowa stabilizacja obrazu eliminuje drgania obrazu wynikające z ruchu budynków do których zamocowana jest kamera. Umożliwia to rejestrację większej ilości szczegółów i wpływa na zmniejszenie rozmiaru pojedynczej klatki obrazu w rejestratorach stosujących kompresję MPEG-4 lub H.264 (zbędny ruch nie jest rejestrowany)
- Funkcja DNR-II-3D (Dynamic Noise Reduction 3D) - Stosowana już w swojej poprzedniczej technologii Dynamicznego Usuwania Szumu w obrazie jest szczególnie przydatna w warunkach słabego oświetlenia. W 581F została jeszcze bardziej rozwinięta co pozwala na osiągnięcie bardzo wysokiej czułości 0,05lx w kolorze bez utraty szczegółów obrazu. Podobnie jak DIS funkcja usuwania szumu również wpływa na zmniejszenie rozmiaru pojedynczej klatki obrazu a tym samym znaczne wydłużenie czasu rejestracji obrazu w stosunku do konwencjonalnych kamer pozbawionych tej funkcji.

UWAGA! Kamera sprzedawana bez obiektywu.