

## **DCC-521FH (TDN) D-Max HAWK Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 230V D-MAX**



**Producent:** D-Max  
**Cena netto:** 710.57 zł  
**Cena brutto:** 874.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**DCC-521FH (TDN) D-Max** Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 230V HAWK D-MAX

DCC-521TDN, to najnowszej generacji kamera typu dzień- noc z wbudowanym, mechanicznie odsuwającym filtrem podczerwieni, o wysokiej rozdzielczości, czułości oraz szerokiej dynamice (D-WDR). Kamera dedykowana jest do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych.

Głównym elementem stawiającym kamerę na szczycie rozwiązań technologicznych dzisiejszej dozorowej telewizji analogowej, jest nowatorcki Procesor DSP o kodowej nazwie Hawk. Projektanci D-max opracowując jednostkę centralną, postawili na wysoką uniwersalność układu, dzięki czemu kamery wyposażone w Procesor Hawk charakteryzuje szeroko pojęta wielozadaniowość.

### **Parametry techniczne DCC 521 FH TDN:**

- Kamera dzień/noc 1/3&aposp; Super HAD CCD DSP,
- Ruchomy filtr podczerwieni ICR (TDN ( true day night))
- Rozdzielczość **600 linii**, 700 linii w BW.
- Czułość 0,1 lux (F1.2) kolor, 0,00001 lux (F1.2) BW,
- OSD, D-WDR, BLC, HSBLIC (HLC) , AGC, Sens-up, ATB, ATW, AWC,
- Redukcja obciążenia dysku za pomocą 3D-DNR (Digital Noise Reduction),
- Detekcja ruchu, strefy prywatności,
- Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000.
- Zasilanie **230VDC**

### **Rozdzielczość pozioma obrazu 600/700linii TV**

Czytelność obrazu osiągnięto przez zastosowanie w kamerze przetwornika CCD firmy SONY oferującego 410000 (efektywnych) punktów obrazowych, dających w efekcie rozdzielczość

poziomą powyżej 600 linii TV. Modele True Dey Night oferują 700 TVL z ICR (w trybie czarno-białym)

Zastosowany w kamerze, wysokoczuły przetwornik CCD firmy SONY daje dobrze czytelny obraz już przy natężeniu światła 0,1 lx (w kolorze) lub nawet przy 0,00001 lx po włączeniu funkcji SENS-UP.

### **Funkcja Dzień & Noc (z trybem TDN - True Dey Night)**

Kamery wersji True Dey Night cechuje wbudowany przesuwany filtr podczerwieni (DCC-521F TDN i DCC-521FH TDN). Produkt wyposażono w funkcję, która automatycznie dobiera tryb właściwy do obserwacji w warunkach dziennych i nocnych. W warunkach dziennych kamera stosuje tryb obserwacji w kolorze (COLOR), zapewniając optymalne odwzorowanie kolorów, a w warunkach nocnych tryb czarno-biały (B/W) poprawiający widoczność obrazu.

### **Motion Detection (Detekcja Ruchu)**

Kamery serii DCC-521 posiadają wbudowaną opcję detekcji ruchu (aby wybrać ruch nie potrzebne jest zewnętrznych czujników). Istnieje możliwość efektywniejszego monitorowania poprzez podłączenie kamery do urządzenia alarmowego.

### **WDR (Wide Dynamic Range)**

Wbudowana opcja WDR (Cyfrowy Szeroki Zakres Dynamiki). Kamera dostarcza czysty, wysokiej jakości obraz, nawet w dalszym planie. Zwiększa ekspozycję ciemniejszych stref, jednocześnie przyciemniając jaśniejsze miejsca. Funkcja pozwala otrzymanie czystego obrazu z wyraźnie odróżnionymi detalami.

### **3D-DNR (3-D Digital Noise Reduction) - CYFROWA REDUKCJA SZUMÓW**

Uzyskano znaczne obniżenie stopnia zaszumienia obrazu wynikłego ze słabego oświetlenia w scenie wykorzystując nowoczesną technikę DSP. Uzyskano czytelność i ostrość obrazu nawet przy obserwacji w ciemności.

### **Kompensacja defektu bieli**

Użytkownik może zniwelować defekty bieli przetwornika CCD za pomocą funkcji dostępnej w menu OSD.

### **Kamera posiada dodatkowe funkcje takie jak:**

- HSBLC - Inteligentna funkcja kompensacji ostrego światła jest idealna do zastosowania w celu zaciemnienia reflektorów samochodowych, dzięki temu możliwe jest rozpoznanie tablic rejestracyjnych również w warunkach nocnych.
- SYNC (INT/LL),
- SENS-UP,
- FREEZE,

- MIRROR (H,V-FLIP, ROTATE),
- D-ZOOM,
- Wyświetlenie negatywu,
- Ostrość,
- Wykrywanie ruchu
- Funkcje prywatności.