

## DCC-521FH Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 230V D-MAX



**Producent:** D-Max  
**Cena netto:** 527.64 zł  
**Cena brutto:** 649.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**DCC-521FH D-Max** Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 600TVL 230V DC

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:

- Przetwornik Sony Super HAD 1/3" CCD
- Wysoka rozdzielczość pozioma **600 TVL kolor**
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0.00001 Lux
- WDR - szeroki zakres dynamiki, funkcja HSBLC (HLC)
- Redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii 3D-DNR
- Wbudowane menu OSD w języku polskim, wyświetlane na ekranie
- Zasilanie: **230V DC**

### 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 Day 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 Day 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.

### **Morion 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:**

1. 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.
2. SYNC (INT/LL),
3. SENS-UP,
4. FREEZE,
5. MIRROR (H,V-FLIP, ROTATE),
6. D-ZOOM,
7. Wyświetlenie negatywu,
8. Ostrość,
9. Wykrywanie ruchu
10. Funkcje prywatności.