

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&apost; 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:

- HSBLIC - 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.