

## DCC-524FD Kamera stacjonarna 700TVL, 12V DC / 24V AC D-Max

**Producent:** D-Max

**Cena netto:** 478.86 zł

**Cena brutto:** 589.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera D-Max o symbolu DCC 524 FD to następcą uznanego i cenionego modelu DCC-523 FD. Największą zmianą jest zwiększenie rozdzielczości kamery do 700 linii. Z ciekawych nowości należy wymienić systemy poprawiające jakość pracy kamer jak Defog w wersji Premium czy sterowaniem UTC - do menu OSD kamery można dostać się przy pomocy kabla wizyjnego.

### Parametry techniczne kamery D-Max DCC-524 FD

MODEL	DCC-524FD
Standard sygnału	NTSC / PAL
Przetwornik	520K / 610K Pixel Sony 1/3" CCD
Ilość pikseli	NTSC: 1020 (H) x 508 (V) PAL: 1020 (H) x 596 (V)
Efektywne piksele	NTSC: 976 (H) x 494 (V) PAL: 752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość	Kolor: 700TVL
Częstotliwość skanowania	NTSC: 15,734kHz (H), 60 (V) PAL: 15,625kHz (H), 50 (V)
Elektroniczna migawka	NTSC: 1/60~1/120,000 sek PAL: 1/50~1/100,000 sek
Minimalne oświetlenie	kolor: 0.1 Lux F1.2 B/W: 0.00001 Lux
Stosunek sygnału do szumu	>52 dB
Montaż obiektywu	C / CS
Dzień / Noc	Kolor / Auto / EXT / Noc
Ostrość	Poziom: 0~31
Synchronizacja	Wewnętrzna
Balans bieli	ATW / AWB / AWC-Set / Ręczny
BLC	BLC / HSBLC
WDR	Włączony / Wyłączony
F-DNR (Defog Premium)	Włączony / Wyłączony
Inteligentny 3D-DNR	Włączony / Wyłączony
AGC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona
DIS	Włączony / Wyłączony
Strefy ruchu	8 programowalnych stref

Strefy prywatności	4 strefy
DPC	Włączony / Wyłączony
Sterowanie kablem koncentrycznym	Dostępne
ID kamery	Włączone / Wyłączone
OSD	Wbudowane
Wyjście video	1,0Vp-p / 75Ohm
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wilgotność pracy	30 ~ 90% RH
Wymiary	61 (szerokość) x 55 (wysokość) x 104.7 (długość) mm
Masa	około 600g
Pobór mocy	max 2.5W
Zasilanie	12V DC / 24V AC