

DCC-524FH D-Max Kamera stacjonarna 700TVL, 230V AC

Producent: D-Max

Cena netto: 519.51 zł

Cena brutto: 639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

DCC-524FH Kamera stacjonarna 700TVL

Kamera D-Max o symbolu DCC 524 FH to następcą uznanego i cenionego modelu DCC-523 FH. 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 FH

| MODEL | DCC-524FH |
|---------------------------|--|
| 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 / HSBL |
| WDR | Włączony / Wyłączony |
| F-DNR (Defog Premium) | Włączony / Wyłączony |
| Inteligentny 3D-DNR | Włączony / Wyłączony |
| AGC | Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona |

| | |
|----------------------------------|---|
| DIS | Włączony / Wyłączony |
| Strefy ruchu | 4 strefy |
| Strefy prywatności | 8 stref |
| 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 | AC 90V~250V 50/60Hz |