

# CC 280Z

## Kolorowa kamera kopułkowa z obiektywem zoom

firmy FALCON (dystrybucja – Factor Security)



- ❖ Przetwornik 1/3" CCD Super HAD SONY
- ❖ Wysoka rozdzielczość pozioma – 530 linii TV
- ❖ Zasilanie 12 VDC
- ❖ Automatyczna regulacja wzmocnienia
- ❖ Elektroniczna migawka
- ❖ Automatyczny balans bieli
- ❖ Kompensacja tła

Kamera Falcon CC 280Z jest najnowszą kamerą w ofercie firmy FACTOR SECURITY i otwiera nową linię „Red Line” urządzeń FALCON. Urządzenia z tej linii oferują wyższe parametry techniczne, większy zakres dostępnych opcji oraz jakość gwarantowaną przez japońskie podzespoły stosowane w produktach linii „Red Line”.

CC 280Z to kamera kopułkowa z przetwornikiem kolorowym 1/3" SONY Super HAD o rozdzielczości 530 linii TV. Kamery kopułkowe są chętnie montowane w miejscach, gdzie nie mają rzucać się w oczy. Niestety małe obudowy nie pozwalają na użycie lepszej optyki, co sprawia, że obrazy z takich kamer nie są dobrej jakości. Inaczej jest w przypadku CC 280Z. Ma ona obudowę nieco większą od standardowej kopułki, co pozwoliło na zainstalowanie w niej solidnego obiektywu o zmiennej ogniskowej 3,7 ... 12 mm. Tak duży zakres ogniskowych pozwala na dowolne komponowanie planu zdjęciowego.

Dodatkowo obiektyw ma auto-irys, dzięki czemu daje sobie dobrze radę ze zmiennymi warunkami oświetleniowymi. Kamera oferuje także automatyczny balans bieli, automatyczną regulację wzmocnienia oraz kompensację światła tylnego.

### DANE TECHNICZNE

Przetwornik	1/3" CCD Super HAD SONY
Obróbka sygnału	DSP
Rozmiar matrycy	PAL: 500(H) x 582 (V)
Wielkość matrycy	PAL: ~290 000 px
Rozdzielczość pozioma	530 TVL
Synchronizacja	wewnętrzna
Skanowanie	2:1 z przeplotem
Czułość	0,5 lx/F2.0
Stosunek sygnał/szum	więcej niż 50 dB (przy AGC off)
Automatyczna regulacja czułości	tak
Automatyczny balans bieli	tak
Kompensacja światła tylnego	auto
Wyjście wizyjne	1 V <sub>p-p</sub> Composite Video, 75 Ω
Ogniskowa obiektywu	regulowana 3,7 ... 12 mm
Zasilanie	12 V DC ±10%
Pobór prądu	150 mA
Warunki pracy	-10 ... 50°C/ wilgotność do 70%
Wymiary (śr. x wys.)	107 x 86 mm