

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-tubowa-sco-5083rp-100tvl-3-10mm-p-12627.html>

Kamera tubowa SCO-5083RP 100TVL 3-10mm

Cena brutto	1 174,65 zł
Cena netto	955,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13579
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

SCO-5083RP

Kamera przemysłowa bullet D/N, IP66, IK10, IR 50m, 1000 TVL, WDR, 12V DC/24V AC

Kamera o rozdzielczości 1000 linii przeznaczona do pracy na zewnątrz w trudnych warunkach środowiskowych oraz oświetleniowych w tym w całkowitej ciemności oraz wszędzie tam gdzie wymagana jest bardzo duża dynamika przetwarzanego sygnału (WDR).

SCO-5083RP - Kamera przemysłowa bullet D/N, IP66, IK10, IR 50m, 1000 TVL, WDR, 12V DC/24V AC

- Przetwornik: 1/3 "
- Rozdzielczość pozioma: 1000 linii
- Oświetlacz IR: 36 LED
- Zasięg oświetlacza LED: do 50 m
- Czułość (50 IRE): 0,05 Lux
- Czułość cz-b: 0,0 Lux
- Ogniskowa obiektywu: 3,0..10 mm
- Kompensacja światła przedniego: HLC
- Redukcja szumów: SSNR IV
- Stabilizacja drgań obrazu: DIS
- Zasilanie: 12 V DC/24 V AC
- Temperatura pracy: -30..55 °C
- Klasa szczelności: IP66/IK10

Kamera o rozdzielczości 1000 linii przeznaczona do pracy na zewnątrz w trudnych warunkach środowiskowych oraz oświetleniowych w tym w całkowitej ciemności oraz wszędzie tam gdzie wymagana jest bardzo duża dynamika przetwarzanego sygnału (WDR).

Parametry techniczne

Przetwornik	1/3 " 1,3M CMOS
Liczba efektywnych pikseli	1 305(H) x 1 049(V) pikseli

Parametry techniczne

Częstotliwości	H:15625 Hz, V:50 Hz
System skanowania	Progresywny , synchronizacja wewnętrzna/zasilanie sieciowe
Rozdzielczość pozioma	1000 linii
Oświetlacz IR	36 LED
Zasięg oświetlacza LED	do 50 m
Czułość (50 IRE)	0,05 Lux @F1,4
Czułość (50 IRE, Sens-up)	0,001 Lux @F1,4; 1s
Czułość cz-b	0,0 Lux Wł. IR
Ogniskowa obiektywu	3,0..10 mm
Apertura	1,4
Kąty widzenia TELE/WIDE	H: 82,0..26,5°, V: 59,7..19,9°
Regulacja ostrości	Ręczna
Minimalna odległość obiektu	0,5 m
Balans Bieli	ATW/na zewnątrz/wewnątrz/ręczny/AWC(1800..10 500K)
Zoom cyfrowy	16x
Funkcja Sens-Up	Auto/Wył.
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1..1/12 000 s
Kompensacja światła tylnego	BLC Wł./Wył.
Kompensacja światła przedniego	HLC Wł./Wył.
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Poprawa kontrastu	SSDR Wł./Wył./Ustawianie poziomów
S/N	52 dB
Redukcja szumów	SSNR IV
Stabilizacja drgań obrazu	DIS Wł./Wył.
Usuwanie mgły	Wył./Auto/Ręczne
Strefy prywatności	24 programowalne strefy
Edycja nazwy kamery	15 znaków Wł./Wył.
Kontrola ustawień	OSD wielojęzyczne w tym polski
Funkcje dodatkowe	Profile, Reverse, Intelligent Video Analytics, Motion Detection, Tampering
Zdalne sterowanie	Coax PELCO-C, SPC-300
Wyjście wizji	1 Vp-p, 75 Ω
Wyjścia alarmowe	1
Zasilanie	12 V DC/24 V AC
Pobór mocy	9,5 W
Temperatura pracy	-30..55 °C
Wilgotność względna	90 %
Rodzaj obudowy	Bullet
Stopień ochrony	IP66/IK10
Wymiary	Ø78,0 x 272,8
Waga	1,5 kg