

SCB-2000P Kamera dzień/noc 12V DC/ 24V AC SAMSUNG

Producent: Samsung

Cena netto: 389.43 zł

Cena brutto: 479.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SCB-2000P Kamera dzień/noc SAMSUNG

Uwaga. Kamera wycofana z oferty.

Parametry techniczne kamery SCB 2000 P Samsung:

- kamera dzień/noc 1/3"; Super HAD CCD,
- czułość:
 - 0,05 lux (F1.2) kolor,
 - 0,0001 lux (F1.2) BW,
- rozdzielczość: 600 linii,
- system W V,
- OSD w języku polskim,
- DIS, BLC, HLC, Sens-up, ATW, AWC, AGC, SSSDR,
- System redukcji szumów SSNR III,
- 8 stref detekcji ruchu,
- 12 stref prywatności,
- COAXIAL - sterowanie po koncentryku,
- elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000.
- sterowanie obiektywami VIDEO/DC.
- zasilanie 12V DC/ 24V AC

Kamera kompaktowa **SCB-2000 P** należy do najnowszych urządzeń zaprojektowanych przez firmę SAMSUNG. Odznacza się bardzo wysoką czułością pracy przy niewielki oświetleniu monitorowanych obiektów.. Minimalny poziom oświetlenia wynosi 0,05 luksa dla pracy w trybie kolorowym i 0,0001 lx dla pracy w trybie monochromatycznym przy F1,2 i włączonej funkcji **Sens-up 512x**, czyli automatycznym wzmocnieniu czułości. Jest więc doskonałym rozwiązaniem w przypadku konieczności prowadzenia skutecznego monitoringu obiektów przez całą dobę, w różnych warunkach oświetleniowych.

Dużą zaletą kamery SCB-2000 P jest wysokiej jakości układ wizyjny, który realizowany jest przez przetwornik obrazu CCD II Super HAD o przekątnej 1/3" i procesor sygnałowy W-V DSP. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala na uzyskanie kolorowego obrazu w wysokiej jakości. Rozdzielczość kamery to 600 TVL.

Kamera SCB-2000P została wyposażona w najnowsze rozwiązania stosowane w kamerach CCTV taki jak **SSNR III** , **SSDR** , **DIS** czy **HLC** co tworzy z niej precyzyjne i niezawodne narzędzie dla wizyjnych systemów bezpieczeństwa.

Kamera SAMSUNG SCB-2000 P została wyposażona w najnowsze i najbardziej zaawansowane technologie stosowane w nowoczesnych kamerach CCTV.

SAMSUNG Super Dynamic Range (SSDR)

Funkcja SSDR automatycznie zwiększa dynamikę kamery. Ciemne obszary obserwowanego obrazu automatycznie stają się bardziej rozjaśnione. Dzięki temu uzyskujemy dokładny i pełny obraz monitorowanego obszaru.

SSNR III Noise Reduction Technology

Technologia redukcji szumów. Funkcja ta pozwala na skuteczne i efektywne prowadzenia monitorowania i rejestracji nawet w niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Efektywnie eliminuje rozmycia i poprawia obraz co ma zdecydowane znaczenie dla jakości prowadzenia nocnych obserwacji. Stosunek sygnału do szumu dla kamery SCB-2000 P wynosi 52 dB.

DIS Cyfrowa stabilizacja obrazu

Funkcja DIS wykorzystuje wysoką czułość i szybkość migawki, aby umożliwić uzyskanie wyraźnego i jasnego obrazu bez rozmycia. Szczególnie przydatna jest dla kamer, które mogą pracować na niestabilnym podłożu (drgania), lub mogą być narażone na podmuchy wiatru. Funkcja DIS ma również znaczenie dla redukcji zbędnie zapisywanych obrazów w rejestracji, ponieważ wpływa na stabilność pracy systemu.

HLC Hightlight Compensation

Funkcja HLC przydatna jest szczególnie w przypadku prowadzenia nocnych obserwacji. Automatycznie redukuje ilość mocnego punktowego światła padającego na kamerę, co zapobiega prześwietlaniu części obrazu np. : w przypadku świecenia w kamerę przez reflektory samochodu.

Dotykową zaletą kamer z serii SCB-2000 jest to, że dostępne są one w różnych wariantach zasilania:

- 12 VDC dla modelu **SCB-2000 P 12VDC**
- 24 VAC model **SCB-2000 PH**

Nowatorskie rozwiązania i jakość kamery SAMSUNG SCB-2000P, powodują że może ona stanowić niezawodne narzędzie stosowane w dowolnym systemie monitoringu. Sprawdza się świetnie w małych systemach takich jak np.: monitoring stacji paliw, monitoring biura czy

monitoring szkoły, jak również w dużych systemach takich jak monitoring obiektów przemysłowych lub sportowych.

Uwaga! Kamera bez obiektywu.