

SND-3082F Kamera kopułowa IP 600linii SAMSUNG

Producent: Samsung

Cena netto: 1852.85 zł

Cena brutto: 2279.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa sieciowa IP SND 3082F SAMSUNG

Kopułowa kamera IP SND-3082F została zaopatrzona w przetwornik 1/3 cala CCD Super HAD PS, otrzymywane obrazy cechuje wysoka przejrzystość i jakość. Maksymalna prędkość wyświetlania wynosi 25 klatek na sekundę w rozdzielczości 4-CIF. Dzięki funkcji WDR (ang. Wide Dynamic Range) jest możliwość pracy kamery SND 3082 F w niekorzystnym oświetleniu, funkcja WDR niweluje różnice pomiędzy obszarami, gdzie mają miejsce duże kontrasty światła i cienia.

Jest możliwa wielostrumieniowa transmisja danych video skompresowanych w różnych formatach (H.264, MPEG-4 i MJPEG). **Obudowa kamery SND-3082F przystosowana została do montażu w podwieszanych sufitach, jedynie niewielka część kamery jest widoczna.** Obiektyw 2,8~11mm pozwala na osiągnięcie 3,9-krotnego powiększenia optycznego.

Kamera CCTV SAMSUNG posiada duże możliwości pracy w ciemności, minimalne natężenia światła wynosi 0,0001 Luksa (Sens-up 512x, tryb B/W). SND-3082F jest zasilana dualnie 12V DC / 24V AC oraz PoE (maksymalny pobór mocy wynosi 6~7 W).

CECHY PODSTAWOWE SND-3082 F:

- kamera IP kopułkowa kolorowa 1/3" Super HAD PS CCD
- rozdzielczość: 600 linii
- **obiektyw 2,8-11mm**
- 16X ZOOM Cyfrowy

- czułość:
 - 0.4 Lux (F1.2, 5OIRE)
 - kolor: 0.001Lux (Sens-up 12X)
- kompresja H.264, MPEG-4, MJPEG,
- SSD, WDR, BLC, XDR, DNR, DIS, Sens-up (do 512X), AGC
- strefy prywatności,
- PIP
- 1 x wejście/1 x wyjście alarmowe
- zasilanie 12V DC/ 24V AC lub PoE (pobór ok. 7W)
- **montaż w suficie podwieszanym**