

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d1t-vpir3-2mpix-p-14374.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D1T-VPIR3 2Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 813,04 zł |
| Cena netto | 661,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15606 |
| Producent | HIKVISION |

Opis produktu

Cechy produktu

| |
|---|
| ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU ZAV HIKVISION (1930 X 1088) |
| TECHNOLOGIA TURBO HD (2MP) WYKORZYSTANIE SYGNALU IP (2MP) 2000K |
| OBIEKTYW ZAV 12mm |
| PRZEMIEKNIK IR DO 40m |
| IP 2000K DNR |
| KLASA SZUMOWA CI 00 |
| KLASA OŚWIECENIA IK 1.0 |
| Menu OSD |

Kamera DS-2CE56D1T-VPIR3 to produkt firmy Hikvision, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD. Urządzenie łączy zalety telewizji analogowej oraz monitoringu IP. Największym atutem kamery jest daleka transmisja danych po kablu koncentrycznym na odległość nawet do 500m, a także doskonała jakość przysyłanego obrazu, w rozdzielczości 1080p. Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Urządzenie nadaje się do pracy w każdych warunkach. Co więcej, może być zamontowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury, co jest dobrym rozwiązaniem zwłaszcza dla osób chcących zmodernizować istniejący system, przy niewielkim nakładzie finansowym. Technologia Turbo HD przewiduje wiele udogodnień dla instalatorów. Jednym z nich jest **możliwość wyświetlenia i konfigurowania menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora**. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

| Kamera megapixelowa DS-2CE56D1T-VPIR3 | |
|---------------------------------------|---|
| Kamera | |
| Czujnik obrazu | CMOS 1/3" skanowanie progresywne |
| Rozdzielczość | 1930 x 1088 / 25fps |
| Minimalne oświetlenie | 0,1 luksa przy F1.2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczernieniu |
| Migawka | 1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s |
| Obiektyw | 2.8 - 12mm@F1.4, kąt widzenia: 114.5° - 35.1° |
| Regulacja kąta | Obrót: 0 - 355°, Nachylenie: 0 - 75°, Obrót: 0 - 355 |
| Dzień/noc | ICR |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR |
| Szeroki zakres dynamiki | - |
| Funkcje obrazu | Eclipse, Digital noise reduction, Digital zoom(62x), Slow shutter, Mirror, Defog, Defect pixel correction, SMART D-ZOOM |
| Maska prywatności | Włącz/wyłącz, max. 2 strefy |
| Detekcja ruchu | Włącz/wyłącz, max. 4 strefy |
| Informacje ogólne | |



Temp. pracy