

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-dh-sd6c225i-hc-2mpix-p-15466.html>



Kamera HD-CVI Speed Dome DH-SD6C225I-HC 2MPix

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 233,67 zł |
| Cena netto | 2 629,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 16856 |
| Producent | Dahua |

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface). Kamery z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP66.

| | |
|---|--|
| Standard: | HD-CVI |
| Przetwornik: | 1/2.8 " STARVIS™ CMOS |
| Wielkość matrycy: | 2.1 Mpx |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p |
| Zasięg oświetlacza IR: | 150 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Obiektyw: | 4.8 ... 120 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 59 ° ... 2.4 ° (dane producenta) • 57 ° ... 3.1 ° (nasze testy) |
| Zoom optyczny: | x 25 |
| Zoom cyfrowy: | x 16 |
| Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM: | |
| | |

| | |
|--|---|
| Automatyczny oświetlacz IR: | Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego |
| Zakres obrotu w poziomie: | 360 ° ciągły |
| Zakres obrotu w pionie: | -15 ° ... 90 ° |
| Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): | 0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 120 °/s (pion) |
| Prędkość obrotowa przy presetach: | 240 °/s (poziom) , 200 °/s (pion) |
| Sterowanie: | Za pomocą interfejsu RS-485 Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora DAHUA, BCS, RAPID |
| Protokoły: | Pelco-D, Pelco-P, DH-SD (auto wykrywanie) |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 55 dB |
| Wyjście wideo: | HD-CVI, 1 Vpp 75 Ω |
| Audio: | Wejście na mikrofon zewnętrzny |
| Liczba presetów: | 300 |
| Ustawiane trasy ruchu: | 8 |
| Skanowanie w poziomie: | |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 2 / 1 |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • 24 Konfigurowalne strefy prywatności |
| Menu ekranowe OSD: | |
| Wandaloodporna: | |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Zasilanie: | 24 V AC / 3000 mA (zasilacz w komplecie) |
| Obudowa: | Speed Dome, Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| | |



| | |
|---------------------|--------------------|
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C |
| Waga: | 7.8 kg |
| Wymiary: | 260 x 435 x 205 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, polski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |