

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 20:09

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/hybrydowa-kamera-spacetronek-dm42-720p42ir-ahdcvitanalog-p-5144.html>



Hybrydowa Kamera Spacetronek DM42-720P42IR AHD/CVI/TVI/Analog

Cena	139,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DM42-720P42IR
Kod producenta	dmt
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Hybrydowa Kamera Spacetronek DM42-720P42IR AHD/CVI/TVI/Analog



Nowość w dziedzinie analogowego monitoringu: kamera 1 megapixelex obsługująca 4

tryby pracy: AHD/CVI/TVI/Analog. Stały obiektyw 2,8-12mm. 42 diody IR, przełącznik OSD.

Specyfikacja:

- Nadzór kamery CVBS / AHD / CVI / TVI tryb pracy wielokrotnego przejścia (wybór z joysticka)
- Rozdzielczość 1200TVL przy 25 fps
- Rozdzielczość 1MP, 720p, 1280x960 pikseli przy 25 fps w AHD
- obiektyw 2.8-12mm zmiennoogniskowy regulowany pomiędzy 90 a 30 stopni
- oświetlacz podczerwieni z automatycznym IR-42LED
- montaż wewnętrzny / zewnętrzny
- obraz HD przy użyciu klasycznej metody i okablowania UTP lub koncentrycznego BNC video
- temperatura robocza od -20 ° C do + 50 ° C
- metalowa obudowa
- zasilanie 12V / 1A
- działająca z każdym analogowym dowolnym rejestratorem DVR 960H AHD

Szczegółowe cechy:

- Nadzór kamery CVBS / AHD / CVI / TVI praca w trybie wielokrotnego przejścia:
- Tryb AHD / CVI / TVI - kompatybilne tylko z rejestratorem AHD. Obraz HD przy użyciu klasycznej metody i okablowania UTP lub koncentrycznego BNC video. Tryb działania z drążka wybierania.
- klasyczny analogowy tryb CVBS - kompatybilny z dowolnym klasycznym DVR.
- zewnętrzna kamera z normą IP66, kolor biały.
- Temperatura pracy: -20: +50 stopni Celsjusza.
- przetwornik obrazu 1/4 "CMOS 1.0MP, 720p IR-cut, 1200TVL.
- 1 megapiksel rozdzielczości, 1280x960 @ 25fps Tryb AHD w 1200 TVL, 960x576 @ 25 fps analogicznie.
- 42 LED oświetlacz podczerwieni IR automatycznie włączony filtr pozwalający na przeglądanie zdjęć w nocy na dystansie 40 m.
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8 Megapixel - 12 mm zapewnia otwór regulowany od 90 stopni do 30 stopni, co umożliwia efektywne monitorowanie na małym i średnim dystansie.
- zasilanie 12V. zalecany jest zasilacz 2A.