

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-miniaturowa-da-ph24mp37-2-4mpix-3-7mm-p-11725.html>



Kamera AHD miniaturowa DA-PH24MP37 2,4Mpix 3,7mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 273,56 zł |
| Cena netto | 222,41 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12562 |

Opis produktu

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem Sony CMOS. Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób.

Dodatkowo kamera posiada możliwość wyboru standardu sygnału wyjściowego pomiędzy AHD i PAL. Zmiana standardu AHD / PAL odbywa za pomocą dźwostka poprzez przytrzymanie go wychylonego w prawo lub w lewo przez ok. 5 s, bez wchodzenia w menu OSD.

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------------------|--|
| Standard: | AHD, PAL |
| Przetwornik: | 1/2.9 " Sony CMOS IMX222 |
| Procesor obrazu: | Nextchip NVP2431H |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p <u>AHD-H</u> , 960 x 576 - 960H <u>PAL</u> |
| Obiektyw: | 3.7 mm (pinhole) |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 65 ° (dane producenta) • 60 ° (nasze testy) |
| Czułość: | 0.001 Lux |
| Wyjście wideo: | 1 V _{pp} / 75 Ω - <u>AHD-H</u> , <u>PAL</u> |
| Audio: | |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30 • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie |

| | |
|----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Strefy prywatności - maks. 4 • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HSBLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • "zamrażanie" obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Korekcja typu monitora - LCD/CRT |
| <u>Menu ekranowe OSD:</u> | |
| Obudowa: | Mini, Metalowa |
| Kolor: | Czarny |
| Zastosowanie: | Kamera przeznaczona jest do pracy wewnątrz pomieszczeń, ze względu na możliwość kondensacji pary wodnej. |
| Zasilanie: | 12 V <u>DC</u> / 100 mA |
| <u>Temperatura pracy :</u> | -10 °C ... 50 °C |
| Waga: | 0.072 kg |
| Wymiary: | 36 x 36 x 20 mm |