






| | PUNKT DOSTĘPOWY LOCO-M2 UBIQUITI | PREPARAT WIELOZADANIOWY K2-07/50ML SPRAY 50 ml K2 | LISTWA ZASILAJĄCA LE-049484 (6 GNIAZD) 1.5 m LEGRAND | NAKLEJKA OBO-01DE | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1200CLO-L-A-0280B-S6 - 1080p 2.8 mm DAHUA |
|------------------------------|--|--|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |
| | 254.56 PLN 313.11 PLN | 5.40 PLN 6.64 PLN | 67.66 PLN 83.22 PLN | 3.85 PLN 4.74 PLN | 255.00 PLN 313.65 PLN |
| Napięcie znamionowe | ... | ... | 230 V AC / 50 Hz | ... | ... |
| Rodzaj | ... | ... | ... | Awers - Przyklejana na powierzchnię | ... |
| Opakowanie | ... | Spray 50 ml | ... | ... | ... |
| Zakres częstotliwości | 2412 MHz ... 2462 MHz | ... | ... | ... | ... |
| Całkowity maksymalny prąd | ... | ... | 16 A | ... | ... |
| Maksymalne łączne obciążenie | ... | ... | 3680 W | ... | ... |
| Standard | ... | ... | ... | ... | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS |
| Typ anteny | 2Tx 2Rx MIMO 8 dBi Zintegrowana | ... | ... | ... | ... |
| Przetwornik | ... | ... | ... | ... | Progressive Scan CMOS |
| Polaryzacja | pionowa/pozioma | ... | ... | ... | ... |
| Liczba gniazd sieciowych | ... | ... | 6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V CEE 7/5 | ... | ... |
| Wielkość matrycy | ... | ... | ... | ... | 2.1 Mpx |
| Bezpiecznik | ... | ... | — | ... | ... |
| Wylącznik | ... | ... | — | ... | ... |
| Standardy | • IEEE 802.11b • IEEE 802.11g • IEEE 802.11n | ... | ... | ... | ... |
| Przekrój przewodu | ... | ... | 3 x 1.0 mm ² | ... | ... |
| VSWR | 1.4 : 1 | ... | ... | ... | ... |
| Długość kabla | ... | ... | 1.5 m | ... | ... |
| Porty LAN | 1 x 10/100 Mbps | ... | ... | ... | ... |
| Zastosowanie | ... | <ul style="list-style-type: none"> Likwidacja pisków, Smarowanie, Usuwanie wody, Penetracja, Ochrona przed korozją, Konserwacja powierzchni, Usuwanie zabrudzeń | ... | ... | ... |
| Wybrane cechy | ... | <ul style="list-style-type: none"> Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach Można go używać w dowolnej pozycji, nawet do góry nogami | ... | <ul style="list-style-type: none"> Wodoodporna Odporna na promieniowanie UV Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków | ... |
| Rozdzielczość | ... | ... | ... | ... | 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s |
| Obiektyw | ... | ... | ... | ... | 2.8 mm |
| Czułość odbiornika | <ul style="list-style-type: none"> -83 dBm @ 1 ... 24 Mbps -80 dBm @ 36 Mbps -77 dBm @ 48 Mbps -75 dBm @ 54 Mbps | ... | ... | ... | ... |
| System operacyjny | AirOS | ... | ... | ... | ... |
| Kąt widzenia | ... | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 102 ° (dane producenta) • 103 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | ... | ... | ... | 20 m |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

| | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------|--------------|---|
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED) | ... | ... | ... | ... | 20 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | ... | ... | ... | ... | Automatyczna |
| Tryby pracy | Station, Station WDS, Access Point, AccessPoint WDS | ... | ... | ... | ... |
| Zabezpieczenia | zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 15kV dla toru radiowego | ... | ... | ... | ... |
| Wyjście wideo | ... | ... | ... | ... | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω |
| Moc nadajnika | • 23 dBm @ 1 ... 24 Mbps • 21 dBm @ 36 Mbps • 19 dBm @ 48 Mbps • 18 dBm @ 54 Mbps | ... | ... | ... | ... |
| Audio | ... | ... | ... | ... | • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI |
| Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H) | 60 ° | ... | ... | ... | ... |
| Menu ekranowe OSD | ... | ... | ... | ... | ✓ |
| Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V) | 60 ° | ... | ... | ... | ... |
| Pamięć | 32 MB SDRAM, 8 MB FLASH | ... | ... | ... | ... |
| Procesor | Atheros MIPS 24KC, 400MHz | ... | ... | ... | ... |
| Zasilanie PoE | ✓ | ... | ... | ... | ... |
| Temperatura pracy | -30 °C ... 80 °C | ... | ... | ... | ... |
| Wybrane funkcje | ... | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włącza się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | 5 % ... 95 % | ... | ... | ... | ... |
| Zasilanie | 24 V / 0.5 A | ... | ... | ... | 12 V DC / 220 mA |
| Pobór mocy | ... | ... | ... | ... | ≤ 2.6 W |
| Obudowa | ... | ... | Tworzywo sztuczne | ... | Dome, Plastikowa |
| Kolor | ... | ... | Biały / Szary | ... | Biały |
| Klasa szczelności | ... | ... | ... | ... | IP67 |
| Wandaloodporna | ... | ... | ... | ... | — |
| Temperatura pracy | ... | ... | ... | ... | -40 °C ... 60 °C |
| Waga | 0.190 kg | 0.05 kg | 0.39 kg | ... | 0.21 kg |
| Wymiary | 179 x 80 x 60 mm | Ø 35 x 104 mm | 295 x 54 x 37 mm | 100 x 140 mm | Ø 97 x 94 mm |
| Producent / Marka | UBIQUITI | K2 | LEGRAND | ... | DAHUA |
| Gwarancja | 2 lata | ... | 2 lata | 2 lata | 3 lata |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00