




| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW2802TU-A-0360B-S2-DIP 3.6 mm DAHUA | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL BCS-TA15FR4 - 8.3 Mpx, 4K UHD 3.6 mm BCS BASIC | PUSZKA PODTYNKOWA POTRÓJNA PK-3X60/K-G/EPN Elektro-Plast |
| |  |  |  |
| | 856.00 PLN 1052.88 PLN | 165.00 PLN 202.95 PLN | 8.77 PLN 10.79 PLN |
| Ilość segmentów | ... | ... | 3 |
| Standard | AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL | AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL | ... |
| Wielkość matrycy | ... | 5 Mpx | ... |
| Wybrane cechy | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Podtynkowa, do ścian pustych • 4 specjalne śruby z zaczepami do mocowania w ścianie - w zestawie |
| Materiał wykonania | ... | ... | Tworzywo sztuczne |
| Średnica otworu montażowego | ... | ... | 3 x Ø 67 mm |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 2704 x 1950 - 5.3 Mpx @ AHD / HD-TVI , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H, PAL | ... |
| Przetwornik | Progressive Scan CMOS | 1/2.5 " Progressive Scan CMOS | ... |
| Obiektyw | 3.6 mm | 3.6 mm, F1.2 | ... |
| Kąt widzenia | 87 ° | <ul style="list-style-type: none"> • 100 ° (dane producenta) • 94 ° (nasze testy) | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | 80 m | 40 m | ... |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | Automatyczna | Automatyczna | ... |
| Wyjście wideo | AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω | AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω, wybierane przełącznikiem | ... |
| Audio | Wbudowany mikrofon Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI | ... | ... |
| Stosunek sygnał/szum (S/N) | > 65 dB | ... | ... |
| Menu ekranowe OSD | ✓ | ✓ | ... |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Wybrane funkcje | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Balans bieli - ATW/Manual • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu | ... |
| Zasilanie | 12 V DC / 800 mA | 12 V DC / 420 mA | ... |
| Pobór mocy | ≤ 9.6 W | ≤ 5 W | ... |
| Obudowa | Compact, Aluminium | Compact, Metalowa | ... |
| Kolor | Biały | Biały | Ceglasty |
| Klasa szczelności | IP67 | IP66 | — |
| Temperatura pracy | -40 °C ... 60 °C | -20 °C ... 60 °C | ... |
| Waga | 0.75 kg | 0.44 kg | 0.066 kg |
| Wymiary | 244 x 90 x 90 mm | Ø 69 x 184 mm | 3 x Ø 60 x 47 mm - Wymiary wewnętrzne 210 x 72 x 48 mm - Wymiary zewnętrzne |
| Producent / Marka | DAHUA | BCS BASIC | Elektro-Plast |
| Gwarancja | 5 lat | 3 lata | 2 lata |