

Kod: AHD-14V3-2812W

## KAMERA WANDALOODPORNNA AHD, PAL **AHD-14V3-2812W** - 720p 2.8 ... 12 mm

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/3" Sony CMOS oraz interfejsem AHD (Analog High Definition) / PAL. Interfejs AHD umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 720p. 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. 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.



Standard:	AHD / PAL
Przetwornik:	1/3 " Sony CMOS IMX238
Procesor obrazu:	Nextchip NVP2430H
Wielkość matrycy:	1.4 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p AHD-M , 960 x 576 - 960H PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 2 Mpx
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 81 ° ... 23 ° (dane producenta)</li> <li>• 84 ° ... 31 ° (nasze testy)</li> </ul>
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / PAL - wybierane przełącznikiem

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30</li><li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li><li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li><li>• Strefy prywatności - maks. 4</li><li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li><li>• HSBLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• "zamrażanie" obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu</li><li>• Korekcja typu monitora - LCD/CRT</li></ul>
Menu ekranowe OSD:	✓
Wandaloodporna:	✓
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 390 mA
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.64 kg
Wymiary:	Ø 120 x 83 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Gwarancja:	2 lata