

Kod: AHD-24V3-2812-Z

KAMERA WANDALOODPORN AHD, PAL **AHD-24V3-2812-Z** - 1080p 2.8 ... 12 mm - MOTOZOOM

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" Sony CMOS oraz interfejsem AHD (Analog High Definition) / PAL.

Interfejs AHD umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego w rozdzielczości 1080p wraz z sygnałem sterującym (dla kamer z obiektywem motozoom) za pośrednictwem pojedynczego kabla koncentrycznego. 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 dźwistka poprzez przytrzymanie go wychylonego w prawo lub w lewo przez ok. 5 s, bez wchodzenia w menu OSD.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.8 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.



Standard:	AHD / PAL
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu:	Nextchip NVP2441H
Wielkość matrycy:	2.4 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p AHD-H , 960 x 576 - 960H PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 86 ° ... 25 ° (dane producenta) • 100 ° ... 34 ° (nasze testy)
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">• Obiektyw motozoom• Interfejs RS-485 - Pelco-D• Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• 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 - Wyostrenie konturów obrazu• Korekcja typu monitora - LCD/CRT
Menu ekranowe OSD:	✓
Wandaloodporna:	✓
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 700 mA
Pobór mocy:	max. 8.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	Ø 120 x 83 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata