

IWH-41UIW KAMERA IP 4MPX 2,8MM VCA

Kod produktu: **IWH-41UIW**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, PoE White LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD, Colour in the Dark, VCA



seria H

OPIS



Kamera kompaktowa IP IWH-41UIW przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych. Technologia Colour in the Dark, w którą jest wyposażona kamera IWH-41UIW, pozwala na uzyskanie kolorowego obrazu nawet w nocy. Uzyskano to dzięki zastosowaniu wysokiej jakości, czułego przetwornika o dużej przekątnej 1/1,8", jasnego obiektyw F 1,0 ze specjalną powłoką antyrefleksyjną oraz opcjonalnego podświetlenia światłem ciepłym białym o zasięgu do 30m. Wbudowane podświetlenie może być włączane w nocy w trybie ciągłym – co doskonale sprawdzi się jako element odstraszania.

Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264 i H.264+. Kamera posiada funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia), mocowanie 3D, slot kart mikro SD oraz szeroki kąt widzenia 109 stopni. Dostępne są także funkcje VCA: wykrywanie twarzy, wykrywanie zmiany sceny, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, pozostawienie obiektu oraz jego zabranie. Kamera posiada obsługę protokołu MAZi+.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

Dostępne oprogramowanie:

CMS-MAZi – program dla (Windows oraz MacOS, przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZi – aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

SADPTool – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i wiele innych

Batch Configuration – program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZi. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZi w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF

CECHY/FUNKCJE

kamera kolorowa

przetwornik CMOS 4MPx

kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+

rozdzielczość 2688 x 1520 @ 25kl/s, 2560 x 1440 @ 25kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720px @ 25kl/s,

- czułość 0,0014lx (F1.0, AGC wł.), 0lx (podświetlenie wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm, kąt widzenia 109 stopni

AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB

- funkcje VCA: wykrywanie twarzy, wykrywanie zmiany sceny, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, pozostawienie obiektu oraz jego zabranie, rozpoznawanie człowieka i pojazdu - dotyczy wersji 2 i 3 kamery

obsługa chmury

funkcji ANR (Automatic Network Replenishment)

dodatkowy trzeci strumień o maksymalnej rozdzielczości 1280x720P

detekcja ruchu (rozpoznawanie człowieka i pojazdu - dotyczy wersji 2 i 3 kamery), alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

tryb korytarzowy - wyklucza się z detekcją człowiek/pojazd i wykrywaniem wtargnięcia, przekroczenia linii

podświetlenie światłem białym do 30m

czytnik kart mikro SD do 128GB

zasilanie 12V DC / PoE
obudowa kompaktowa, wandaloodporna
obudowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-41UIW
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2592x1944 @ 25kl/s
Czułość	0,0014lx (F1.0)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	ciepłe białe, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 9,5 (12V), maks. 11,0 (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,7 A (12V), maks. 0,3- 0,1 (PoE)
Wymiary	Φ 105 × 290,7
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

