

TVW-6101

Analogowa kamera TruVision HD-TVI w minikopułce, 1080p lub 960H, obiektyw 2.8 mm, tryb Dzień/Noc, WDR, 10 m IR, IP66

Opis

TruVision® HD-TVI analogowa kamera w mini-kopułce stanowi oszczędne rozwiązanie dla monitoringu wizyjnego; wysoką jakość obrazu - HD-TVI 1080p lub 960 linii przesyłanego przez dotychczasowe kable analogowe. Ta kamera działa w bardzo złych warunkach oświetleniowych, dostarczając wyraźny kolorowy obraz nawet przy minimalnym oświetleniu, i przechodząc samoczynnie na obraz czarno-biały przy braku oświetlenia (wówczas doświetla scenę wbudowanym promiennikiem podczerwieni).

W bryzgoszczelnej obudowie IP66, odpornej na udary IK8, spisie się dobrze w instalacjach zewnętrznych.

Instalacja i uruchomienie kamery jest dziecinnie proste, co czyni kamerkę HD-TVI Wedge idealną do ulepszania starych instalacji telewizji dozorowej, bez konieczności wymiany okablowania.



Szczegóły

- Rozdzielczość 1080p HD lub 960H analogowo
- Technologia HD-TVI do przesyłu obrazu w jakości HD istniejącym kablem koncentrycznym
- Pełny tryb dzień/noc z mechanicznym filtrem, wbudowane promienniki IR z adaptacyjnym sterowaniem Smart IR do zmiennych warunków oświetlenia
- zasięg promiennika IR do 10 m
- Klasa szczelności IP66
- Pełny WDR (120 dB)
- Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm
- 12 VDC
- Sterowanie OSD viaTruVision przez kabel coax oraz wbudowany przycisk menu
- Wandaloodporność IK8

TVW-6101

Analogowa kamera TruVision HD-TVI w minikopułce, 1080p lub 960H, obiektyw 2.8 mm, tryb Dzień/Noc, WDR, 10 m IR, IP66

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	Analogowe HD-TVI
Standard wideo	PAL
Menu ekranowe	Nakładka tekstowa
Tryby wyświetlania	Lustro
Maski prywatności	4 programmable privacy masks
Wyjście wideo	BNC Composite, HD-TVI

Kamera

Rozdzielczość maksymalna	1080p
Skanywanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Całkowita liczba pikseli (Sz x W)	1920 x 1080
Efektywne piksele (Sz x Wys)	1920 x 1080
Cyfrowy współczynnik S/N	62dB
Szybkość migawki	NTSC: 1/30s do 1/50,000s PAL: 1/25s do 1/50,000s

Wydajność oświetlenia

WDR	120dB
Cyfrowa redukcja szumów	3DNR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Yes
Czułość koloru	0.005 Lux (F1.2, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 Lux z IR
Podczerwień (IR)	Yes
Zasięg IR	10m

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	2.8mm
f-stop	F1.2
Auto iris	No
Auto focus	No

Przechowywanie

Obsługa zapisu lokalnego	No
--------------------------	----

Inteligencja wideo

Wyzwalacz alarmu	Motion detection, Maskowanie stref prywatnych
Analityka obrazu	Smart IR

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC
Pobór mocy	3.5W
Pobór prądu	0.29A

Fizyczne

Wymiary	97 x 46.8 x 99.5 mm
Masa netto	260 g
Forma	Klinowe

Środowiskowe

Odporność na udar	IK8
Środowisko	Wewnątrz, Na dworze
Temperatura pracy	-40 °C do 60 °C
Wilgotność względna	<90%
Szczelność IP	IP66

Regulacyjnych

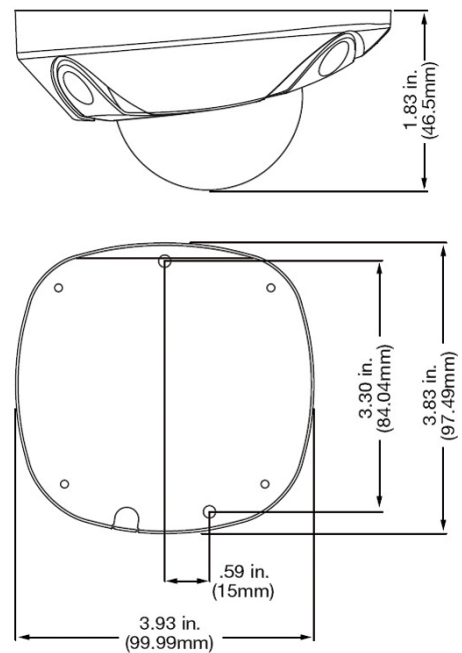
Zgodność	CE, FCC, REACH, RoHS, UL
Certyfikacja	CE

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Wsporniki i uchwyty	DR-RWM-AD	Adapter montażowy do kamer kopułowych TruVision Dome (zgodny z DR-RWM, TVD-M2-WM)
Wsporniki i uchwyty	TVD-BB3	Puszka montażowa prosta do kamer kopułowych TruVision (zgodna z kamerami analogowymi serii: TVD-6/7, oraz IP serii: TVD-11/31 i TVD-12/32)
Wsporniki i uchwyty	TVD-CB2	Pierścień montażowy do kamer TruVision IP w obudowach kopułowych niskoprofilowych,
Wsporniki i uchwyty	TVD-LWB-1	Uchwyt "L" do kamer kopułowych TruVision (zgodny z kamerami niskoprofilowymi Analog/ IP oraz kamerami analogowymi HD-TVI, oraz serią TVD-11/31)
Wsporniki i uchwyty	TVD-M2-WM	Uchwyt wewnętrzny do kamery kopułowej ścienny
Wsporniki i uchwyty	TVD-PPB	Uchwyt sufitowy (wys. 54 cm) do kamer kopułowych TruVision, wymaga dodatkowo TVD-CB5, TVD-CB3 lub TVD-CB2
Wsporniki i uchwyty	TVD-SNB	Uchwyt typu "łabędzia szyja" do kamer kopułowych TruVision, wymaga dodatkowo TVD-CB5, TVD-CB3 lub TVD-CB2
Wsporniki i uchwyty	TVW-AWB-1	Puszka montażowa zewnętrzna ukośna do kamer kopułowych niskoprofilowych TruVision
Wsporniki i uchwyty	TVW-AWB-2	Puszka montażowa wewnętrzna ukośna do kamer kopułowych niskoprofilowych TruVision

TVW-6101

Analogowa kamera TruVision HD-TVI w minikopułce, 1080p lub 960H, obiektyw 2.8 mm, tryb Dzień/Noc, WDR, 10 m IR, IP66



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 25 January 2024 - 11:18