

TVC-2401

Kamera standardowa TruVision HD-TVI, 1080P, PAL, C/CS, pełny tryb D/N, WDR, dualne wyjście 960H/ HD-TVI , sterowanie OSD przez koncentryk, 12 VDC / 24 VAC

Opis

Nowa linia TruVision obejmuje kompleksową rodzinę kamer HD-TVI do samodzielnych lub zintegrowanych instalacji, zaprojektowanych pod kątem optymalnej jakości obrazu w porównaniu z istniejącym kablem koncentrycznym.

Linia TruVision HD-TVI, idealna do poprawy jakości wideo istniejących instalacji analogowego systemu nadzoru, od sklepów wielobranżowych po parkingi w centrach handlowych, ma odpowiednie kamery do twojego nowego lub istniejącego projektu i może pomóc ci utrzymać się w granicach budżetu bez uszczerbku dla potrzeb bezpieczeństwa.

Kamery mają prawdziwe możliwości dzień / noc, zapewniając kolorowe obrazy w dzień i czarno-białe obrazy w trybie IR w aplikacjach przy słabym świetle. Kamery TruVision HD-TVI są dostępne z obiektywem stałym lub zmiennoogniskowym lub z obiektywem zmotoryzowanym.

Czynniki kształtujące obejmują kamery pudełkowe, kopułkowe i tradycyjne kamery kulowe. Modele Bullet mają znany kształt, który obejmuje fabrycznie zamontowany uchwyt ścienny z układem prowadzenia kabli. Pociski i kopuły mają stopień ochrony IP66 do instalacji na zewnątrz, a wybrane modele kopuł są dostępne w obudowie wandaloodpornej IK10.

Wszystkie kamery TruVision HD-TVI są zaprojektowane do szybkiej i łatwej instalacji, od razu po wyjęciu z pudełka, dzięki czemu możesz być gotowy do pracy w mgnieniu oka.



Szczegóły

- Rozdzielczość HD 1080p
- Technologia HD-TVI do przesyłania obrazu w jakości HD za pomocą istniejącego kabla koncentrycznego
- Pełny tryb D/N
- WDR
- Inteligentne ustawianie ostrości
- Podwójne zasilanie 12 VDC / 24 VAC
- Zapewnia kontrolę OSD poprzez protokół TruVision i wbudowany przycisk menu

TVC-2401

Kamera standardowa TruVision HD-TVI,1080P, PAL, C/CS, pełny tryb D/N, WDR, dualne wyjście 960H/ HD-TVI , sterowanie OSD przez koncentryk,12 VDC / 24 VAC

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	Analogowe HD-TVI
Standard wideo	PAL

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	1080p
Sensor scan	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	More than 52 dB
Szybkość migawki	1/25 to 1/50,000 s

Wydajność oświetlenia

WDR type	True WDR
WDR	120 dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Day/night	Dzień/Noc z filtrem
Motorized IR cut filter	Tak
Color sensitivity	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Infrared (IR)	Nie

Kodowanie

Kompresja strumienia głównego	H.264
Kompresja strumienia podrzędnego	H.264, MJPEG

Obiektyw

Typ montażu obiektywu	C/CS (auto iris)
-----------------------	------------------

Sieć

Integracja	CGI, ONVIF, PSIA
------------	------------------

Elektryczne

Typ zasilacza	VAC
Wartość zasilania	12 VDC / 24 VAC
Pobór mocy	12 VDC: max. 6 W
Pobór prądu	12 VDC: max. 0.5A

Fizyczne

Physical dimensions	69.2 x 57.3 x 148.7 mm 2.72 x 2.56 x 5.85 in.
Masa netto	520 g 1.15 lbs.
Forma	Obudowa

Środowiskowe

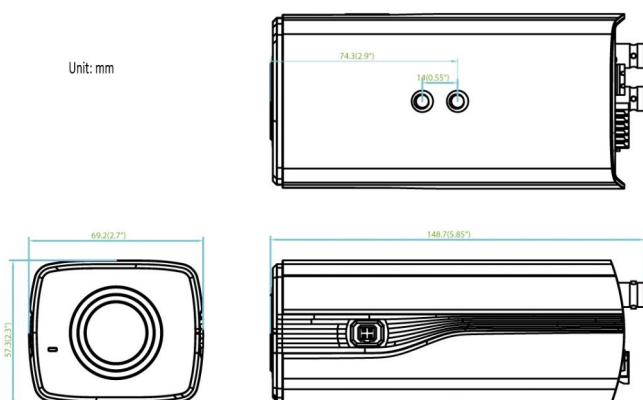
Wandaloodporna	No
Środowisko	Wewnętrzne
Operating temperature	-30 to 60°C -22 to +140°F
Temperatura magazynowania	-20 to +70°C -4 to +158°F

Regulacyjnych

Compliance	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--

Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H



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 p/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 December 2023 - 17:54