

TVF-5201

Kamera IP TruVision 360°, 6 MPx, wewnętrzna, 15m IR, obiektyw 360° typu rybie oko

Opis

Sieciowe kamery kopułkowe TruVision 360° idealnie nadają się do różnych zastosowań i zapewniają przechwytywanie obrazu o wysokiej jakości, które zapewnia pełny widok obszarów wewnętrznych i zewnętrznych, zapewniając wyjątkowe bezpieczeństwo. Modele wewnętrzne i zewnętrzne 6 i 12 MPx są bardzo skuteczne w aplikacjach, w których należy pokryć duże obszary, takie jak przecinające się korytarze, garaże parkingowe, lady i magazyny. Kamery można również używać w konfiguracji do montażu na ścianie, aby rejestrować sceny panoramiczne. Dzięki zasięgowi podczerwieni do 15 m można je również stosować w warunkach słabego oświetlenia i do całodobowego nadzoru zewnętrznego. Dostępne są dodatkowe akcesoria do montażu wiszącego i ściennego.

Soczewka ImmerVision

Soczewka ImmerVision przewyższa tradycyjne soczewki panoramiczne. W porównaniu z tradycyjną szerokokątną technologią oferuje wyższą wydajność, zasięg wideo i pozwala użytkownikom poruszać się po panoramicznym obrazie z kamery bez zniekształceń. Technologia Panomorph to najskuteczniejszy sposób uzyskania większego zasięgu i lepszej jakości obrazu i zgodności.

Inteligentna analityka sklepów: mapa ciepła i analiza skrzyżowań

Wbudowana mapa ciepła i analiza skrzyżowań pomagają właścicielom sklepów lepiej zrozumieć podróż klienta. Pokazuje, jak klienci się poruszają, ile czasu spędzają w różnych strefach i jak zachowują się w sklepie. Te cenne dane, które mogą być również okresowo eksportowane lub wysyłane pocztą elektroniczną, zapewniają przegląd najbardziej i najmniej obciążonych dni w ciągu dnia, umożliwiając detalistom odpowiednią optymalizację i przydzielenie pracowników.



Szczegóły

- 6 MPx 1/8 "CMOS ze skanowaniem progresywnym
- Kompresja H.265
- 360-stopniowy obiektyw panomorficzny ImmerVision
- Widoki panoramiczne 180 i 360°
- Mapa ciepła i analiza skrzyżowań
- Wiele połączonych trybów wyświetlania typu rybie oko + ePTZ
- Zasięg podczerwieni do 15 m
- Dwukierunkowy dźwięk, wbudowany mikrofon i głośnik
- Wbudowane gniazdo kart SD/SDHC
- Opcje montażu sufitowego, ściennego i biurkowego

TVF-5201

Kamera IP TruVision 360°, 6 MPx, wewnętrzna, 15m IR, obiektyw 360° typu rybie oko

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	IP
Standard wideo	NTSC, PAL
Menu ekranowe	Nakładka graficzna

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/1.8"
Rozdzielczość maksymalna	6 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Szybkość migawki	1 to 1/100,000 s

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	Digital WDR
WDR	120 dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON),
Czułość Cz/B	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	15 m - 3 LEDs, each individually controllable
Długość fali IR	850 nm

Kodowanie

Kompresja strumienia głównego	H.264, H.265
Kompresja strumienia podrzędnego	H.264, H.265, MJPEG
Szybkość transmisji obrazu	32 to 16 Mbps
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 1280, 2048 x 2048, 3072 x 2048
Rozdzielczości strumieni podrzędnych	720 x 720
Rozdzielczość maks. w f- cji płynności	3072 x 2048 @ 25/30 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Obiektyw panomorficzny ImmerVision 1,29 mm
f-stop	2.2

Sieć

Karta sieciowa	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integracja	CGI, ISAPI, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T, PSIA
Obsługiwane protokoły sieciowe	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UDP, UPnP

Audio

Kompresja audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Wejście audio	Built-in microphone + 1 line in 3.5 mm
Wyjście audio	Built-in speaker + 1 line out 3.5 mm
Szybkość transmisji audio	16 to 160 Kbps depending on audio compression type

Alarmowe I/O

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1 (max. 24 VDC, 1A)

Przechowywanie

Typ lokalnego zapisu	Built-in micro SD/SDHC/SDXC slot
Maksymalna pojemność	256 GB

Inteligencja wideo

Wyzwalacz alarmu	Motion detection, Video tampering
REI	4 fixed regions for main stream
Analityka obrazu	Audio exception detection, Heat map, Intersection analysis, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection, Object removal detection, People counting, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection, Unattended baggage detection

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC ±20% PoE+ (802.3 at, class 4)
Pobór mocy	12 VDC, 1 A, max. 15 W PoE + (802.3at, 42.5 to 57 V), 0.3 A to 0.4 A

Fizyczne

Wymiary	164 x 152.8 x 43.8 mm 6.46 x 6.02 x 1.72 in.
Masa netto	1400 g 3.09 lbs
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Forma	360 stopni

Środowiskowe

Środowisko	Wewnątrz
Temperatura pracy	-40 to +60°C 40 to +140°F
Wilgotność względna	≤95% noncondensing

Regulacyjnych

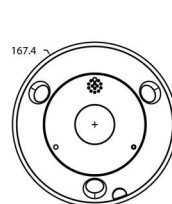
Zgodność	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
----------	--

TVF-5201

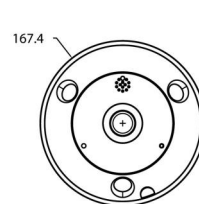
Kamera IP TruVision 360°, 6 MPx, wewnętrzna, 15m IR, obiektyw 360° typu rybie oko

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Wsporniki i uchwyty	TVF-BBM	Puszka montażowa do kamer TruVision 360° sufitowa, wbudowany przepust kablowy, metalowa, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
Wsporniki i uchwyty	TVF-CBM	Pierścień montażowy TruVision 360 ° (do użytku z TVD-PPB do montażu wiszącego lub TVD-SNB do montażu na ścianie)
Wsporniki i uchwyty	TVF-WBM	Puszka montażowa kątowna do kamer TruVision 360° naścienna, wbudowany przepust kablowy, metalowa, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



Outdoor



Indoor



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 18 April 2024 - 13:21