

TVF-1108

Kamera zewnętrzna kopułowa TruVision 360° IP, 6.0MPx, wandaloodporna IK10, PAL, DWDR, 1.27mm "rybie oko", pełny tryb D/N, 10m IR, 2-kierunkowe audio (wbudowany mikrofon i

Charakterystyka ogólna

Kamery sieciowe serii TruVision 360° oferują swoim użytkownikom wysokiej jakości obraz o rozdzielczości do 6MPx, dostępny w różnych trybach przeglądania (rybie oko + 4xePTZ lub rybie oko + panoramiczny + 3x ePTZ). Szeroki kąt patrzenia sprawia że kamery te idealnie nadają się do dozoru dużych przestrzeni takich jak hotelowe lobby, ciągi korytarzowe, poczekalnie czy garaże.

Kamera została wyposażona w moduł umożliwiający jej zasilanie za pomocą przełączników PoE, zgodnych ze standardem IEEE 802.3af, co w znacznym stopniu upraszcza i skraca proces montażu. Kamery posiadają diody IR o zasięgu 10m, dzięki czemu możliwe jest zastosowanie ich w warunkach ograniczonego naświetlenia.

W uzupełnieniu do kamer opracowano także szereg akcesoriów montażowych umożliwiających zamocowanie kamer w różnych miejscach (na suficie, na ścianie lub na suficie podwieszanym).



Szczegóły

- Przetwornik 6MPx 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Streaming do 3072 x 2048 w czasie rzeczywistym
- Kąt widzenia 360°
- Różne tryby prezentacji obrazu
- Funkcja ePTZ z możliwością definiowania presetów i tras patrolowych
- Do 10m podświetlenia IR
- 2-kierunkowe audio, wbudowany mikrofon i głośnik
- Wbudowane gniazdo kart SD/SDHC
- Wiele opcji montażu
- Wersja zewnętrzna
- Zasilanie 12VDC lub PoE

TVF-1108

Kamera zewnętrzna kopułowa TruVision 360° IP, 6.0MPx, wandaloodporna IK10, PAL, DWDR, 1.27mm "rybie oko", pełny tryb D/N, 10m IR, 2-kierunkowe audio (wbudowany mikrofon i

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	IP
Standard wideo	PAL

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/1.8"
Rozdzielczość maksymalna	6 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS

Wydajność oświetlenia

Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Podczerwień (IR)	Tak

Kodowanie

Kompresja strumienia głównego	H.264
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 3072 x 2048
Rozdzielczości strumieni podrzędnych	1024 x 768 (XGA), 176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
---------------	-------

Sieć

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

Audio

Kompresja audio	G.711, G.726
-----------------	--------------

Przechowywanie

Obsługa zapisu lokalnego	Tak
--------------------------	-----

Inteligencja wideo

Wyzwalacz alarmu	Motion detection, Video tampering
------------------	-----------------------------------

Elektryczne

Typ zasilacza	Wejście PoE
---------------	-------------

Fizyczne

Kolor	Biały
Forma	360 stopni

Środowiskowe

Odporność na udar	IK10
Środowisko	Na dworze

Regulacyjnych

Zgodność	CE, FCC, REACH, RoHS, UL
----------	--------------------------



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 stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 9:37