

TVP-1102

Kamera PTZ TruVision™ 1.3 MPx (1280x960 @25 fps), 1/3" CMOS, wewnętrzna IP54, wandaloodporna kopuła IK10, montaż sufitowy, pełny D/N, DWDR, 3D DNR, H.264,

Charakterystyka ogólna

TVP-1102 to nowa generacja kamer IP PTZ firmy UTC Fire and Security, wyposażona w kodek H.264, umożliwiającą zapis obrazu w rozdzielczości HD (1.3MPX), oraz wykorzystującą rozwiązania IP w celu zapewnienia najwyższej jakości obrazu.

Sterowanie PTZ (Pan/Tilt/Zoom)

Seria kamer TVP- PTZ, wykorzystuje kompresję H.264 oraz skanowanie progresywne. Umożliwia to wykorzystanie najnowszych, dostępnych rozwiązań w wielu aplikacjach. Praca w różnych warunkach środowiskowych możliwa jest dzięki zastosowaniu zewnętrznych obudów o klasie środowiskowej IP66 oraz wewnętrznych, umożliwiających montaż ścienny oraz sufitowy.

Kompresja H.264 oraz dual-streaming

Wykorzystanie zaawansowanej kompresji H.264 oraz dualstreamingu umożliwia optymalne zarządzanie szerokością wykorzystywanego pasma sygnału (w zależności od potrzeb strumień wideo może być przesyłany z różną szerokością pasma, możliwy jest podgląd obrazu na żywo lub przesłanie go do określonej lokalizacji w celu zapisu). Kamera została zaprojektowana zgodnie ze standardem PSIA oraz ONVIF, jak również do obsługi interfejsu CGI, co umożliwia integrację z praktycznie każdym systemem IP.

Dodatkowe funkcje

Kamera TVP-1102 posiada wbudowaną przeglądarkę oraz umożliwia zapis na karcie SDHC (zarówno ręcznie, jak i w przypadku zdarzenia alarmu), dzięki czemu zdalny dostęp do kamery, podgląd obrazu na żywo oraz odtwarzanie zapisanego sygnału wideo zostały w znacznym stopniu uproszczone.

Kamera dodatkowo wyposażona została w funkcję ROI (region of interest). Funkcja tą definiuje obszar kadru o zwiększonej rozdzielczości w stosunku do pozostałej części obrazu.



Szczegóły

- Przetwornik obrazu 1/3" CMOS, skanowanie progresywne, 1.3Mpix HD
- Obsługa rozdzielczości HD 960p w czasie rzeczywistym
- Zaawansowana kompresja H.264
- Zgodność ze standardem PSIA/ONVIF oraz obsługa interfejsu CGI
- Modele wyposażone w 7 wejść alarmowych oraz w 2 wyjścia przekaźnikowe
- 256 presetów, 8 tras typu preset oraz 4 trasy typu shadow
- Pełny obrót 360°
- Prędkość panoramowania 540°/sek. oraz prędkość pochylania 400°/sek.
- Elektroniczne odwrócenie obrazu
- Wbudowana funkcja ROI
- Inteligentne śledzenie obiektu w regionie
- Wbudowany slot na kartę SD/SDHC
- Kamera wewnętrzna, montaż sufitowy

TVP-1102

Kamera PTZ TruVision™ 1.3 MPx (1280x960 @25 fps), 1/3" CMOS, wewnętrzna IP54, wandaloodporna kopuła IK10, montaż sufitowy, pełny D/N, DWDR, 3D DNR, H.264,

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	IP
Standard wideo	PAL

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	1.3 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	Digital WDR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Podczerwień (IR)	Nie

Kodowanie

Kompresja strumienia głównego	H.264
Kompresja strumienia podrzędnego	H.264, MJPEG
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p)
Rozdzielczości strumieni podrzędnych	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Obiektyw

Typ obiektywu	Zmienna zmotoryzowana
Auto iris	Tak
Auto focus	Tak
Teleobiektyw zdalnie sterowany	Tak

Pan / tilt / zoom

Auto flip	Tak
Zoom optyczny	20x
Zoom cyfrowy	16x

Sieć

Integracja	CGI, ONVIF, PSIA
Obsługiwane protokoły sieciowe	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

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

Alarmowe I/O

Wejścia alarmowe	7
------------------	---

Przechowywanie

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

Inteligencja wideo

Wyzwalacz alarmu	Motion detection
Inteligentne nadążanie	Nie

Elektryczne

Typ zasilacza	24 VAC
---------------	--------

Fizyczne

Forma	PTZ
Montaż	Mocowanie sufitowe

Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
Odporność na udar	IK10
Środowisko	Wewnętrzne

Regulacyjnych

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

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Zasilacze	ATD-6814-PSU	Zasilacz 4A dla 24VAC do kamer serii Legend/Ultraview PTZ w wersji zewnętrznej



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 30 January 2024 - 11:09