

TVD-5602

Kamera kopułowa TruVision IP 4MPx, H.265/H.264 z obiektywem 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, gniazdo Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3-af) / 12VDC, IP67, IK10

Opis

Nowe kamery TruVision serii 6 w obudowie kopułowej korzystają z najnowszej technologii kompresji H.265 aby wprowadzić najnowocześniejsze, wysokiej rozdzielczości obrazy do masowo dostępnych kamer. Dzięki wariantom od 2MPX do 4k kamery te posiadają szeroką gamę zastosowań. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnału, doskonale przechwytyją obraz nawet w trudnych warunkach.

Kamery TruVision korzystają z technologii kompresji H.265 i/lub H.264 z funkcją triple-streaming, dzięki czemu zarządzanie przepustowością połączenia jest bardzo łatwe. Mechaniczne sterowanie soczewkami pozwala na zdalne dopasowanie ogniskowej i wyostrenie obrazu za pomocą jednego przycisku. Możliwość nagrywania na kartę MicroSD (nie dołączona w zestawie) chroni dane w przypadku zakłóceń pracy sieci.

Kamery te przekraczają wszystkie granice standardowego wykrywania ruchu dzięki ulepszonym funkcjom alarmowania - wykrywaniu przekroczenia linii, wykrywaniu wtargnięcia czy wykrywaniu twarzy. Każda z tych funkcji może być dostosowana przez użytkownika tak aby najlepiej pasowała do warunków instalacji. Funkcja ROI zapewnia nadanie priorytetu wybranym obszarom obrazu.



Szczegóły

- Maksymalna rozdzielczość: 2560 x 1440
- Kompresja video w standardach H.265 i/lub H.264 z funkcją potrójnego strumienia przesyłu
- Zgodność z profilami G oraz S standardu ONVIF
- Nagrywanie na karcie SDHC o pojemności do 128GB
- Zasięg podświetlenia IR do 30m
- Wide Dynamic Range (120dB)
- Funkcje inteligentne: wykrywanie twarzy, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii
- Wejścia / wyjścia audio i alarmowe

TVD-5602

Kamera kopułowa TruVision IP 4MPx, H.265/H.264 z obiektywem 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, gniazdo Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3af) / 12VDC, IP67, IK10

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	IP
Standard wideo	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Widok korytarzowy, Lustro, Pole uwagi (ROI)
Kompatybilność oprogramowania	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Web Browser

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	4 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Digital S/N ratio	50 dB (AGC Off)
Szybkość migawki	1/3 to 1/100,000 s

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	True 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), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 lux with IR on
Przełączanie Cz/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	Up to 30 m

Kodowanie

Strumienie wideo	3
Kompresja strumienia głównego	H.264, H.265
Kompresja strumienia podrzędnego	H.264, H.265, MJPEG
Kompresja trzeciego strumienia	H.264, H.265
Szybkość transmisji obrazu	32 to 16 Mbps
Rozdzielczości strumienia głównego	1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Rozdzielczości strumieni podrzędnych	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Rozdzielczości trzeciego strumienia	1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Rozdzielczość maks. w f- cji płynności	2560 x 1440 @ 25/30 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	2.8 mm: horizontal FOV: 98°, vertical FOV: 55°, diagonal FOV: 114°
f-stop	F1.6

Sieć

Karta sieciowa	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integracja	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
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, UPnP

Audio

Kompresja audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Wejście audio	1 input (line in/mic.in)
Wyjście audio	1 output (line out)
Szybkość transmisji audio	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

Alarmowe I/O

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1 (up to 12 VDC, 30 mA)
Połączenie we/wy alarmowych	Terminal block

Przechowywanie

Obsługa zapisu lokalnego	Tak
Typ lokalnego zapisu	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Maksymalna pojemność	128 GB

Inteligencja wideo

Wywalacz alarmu	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
REI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Analityka obrazu	Zaawansowana detekcja ruchu, Wykrycie twarzy, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC \pm 25%, Φ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy	max. 6 W @ 12 VDC
Pobór prądu	0.5 A @ 12 VDC

Fizyczne

Wymiary	111 x 82 mm 4.4 x 3.2 in.
Masa netto	500 g 1.1 lb.
Kolor	Szary
Forma	Kopułkowa

TVD-5602

Kamera kopułowa TruVision IP 4MPx, H.265/H.264 z obiektywem 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, gniazdo Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3-af) / 12VDC, IP67, IK10

Środowiskowe

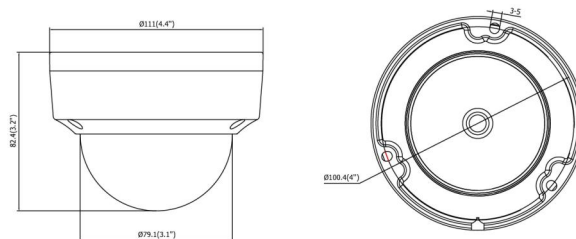
Wandaloodporna	Tak
Odporność na uderzenie	IK10
Środowisko	Na dworze
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% (non-condensing)
Szczelność IP	IP67

Regulacyjnych

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

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Obudowa kamery	TVD-BS-2C	Kopułka zapasowa TruVision, przezroczysta (dla serii IP 11/31)



Unit: mm (Inch)



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 - 15:09