

TVW-5603

TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

Opis

Seria 6 kamer TruVision wykorzystuje najnowszą technologię kompresji wideo H.265, dzięki czemu w sieci monitoringu wizyjnego można wyświetlać obrazy o wysokiej rozdzielczości. Dzięki rozdzielczości wideo od 2 megapikseli do 4K, kamery te stanowią elastyczne urządzenie do nadzoru wideo, które zaspokoi każdą potrzebę. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnałów, skutecznie przechwytyją wideo w trudnych warunkach.

Kamery TruVision wykorzystują technologię kompresji H.265 oraz H.264 z możliwością generowania trzech strumieni o różnych rozdzielczościach (triple-streaming), co pozwala na efektywne gospodarowanie zajętością pasma. Możliwość rejestracji na (dodatkowej) karcie MicroSD wbudowanej w kamerę chroni dane na wypadek przerwy w komunikacji z kamerą.

Kamery serii 6 mają ulepszone algorytmy analizy obrazu, dzięki czemu kamera wykrywa i sygnalizuje przekroczenie linii, obecność intruza oraz wykrywa twarz w polu widzenia. Każda z funkcji jest osobno konfigurowana dla lepszej wydajności. Ponadto można wskazać część pola obserwacji jako region szczególnej uwagi (ROI), z którego obraz będzie chroniony przed pogorszeniem jakości na skutek zajętości sieci lub obniżenia parametrów transmisji.



Szczegóły

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080
- Kompresja H.265 lub H.264 z funkcją triple-streaming
- Zgodność z ONVIF Profile G oraz S
- Rejestracja w kamerze do 128GB na karcie SDHC
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 10 m
- Do 120 dB Wide Dynamic Range
- Analityka wizyjna: wykrywanie: twarzy, intruza, przekroczenia linii
- Wejścia i wyjścia alarmowe oraz audio
- Obiektyw 2.8mm

TVW-5603

TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

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	1/2.8"
Rozdzielczość maksymalna	2 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 @ (F2.25, AGC ON), 0.028 lux @ (F2.0, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 lux z włączonym IR
Przełączanie Cz/B	Auto/Harmonogram/Alarm
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	do 10 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 do 16 Mbps
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
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), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Rozdzielczość maks. w f-cji płynności	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	2.8 mm: Kąt pokrycia 114° w poziomie, 62° w pionie, 135° po przekątnej
f-stop	F2.25

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	2 wejścia: Line in lub Mic in (wbudowany mikrofon)
Wyjście audio	1 wyjście (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

Przechowywanie

Obsługa zapisu lokalnego	Tak
Typ lokalnego zapisu	Gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC
Maksymalna pojemność	128GB

Inteligencja wideo

Wyzwalacz alarmu	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
REI	Można ustawić po 1 stałym regionie detekcji dla strumieni głównego i pomocniczego
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 z wtyczką współosiową PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	maks. 8 W @ 12 VDC

Fizyczne

Wymiary	110 x 56.4 mm
Masa netto	395 g
Kolor	Biały
Forma	Klinowe

Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
Odporność na uder	IK8
Środowisko	Na dworze
Temperatura pracy	-30 do +60°C
Wilgotność względna	<95% (bez kondensacji)
Szczelność IP	IP66

TVW-5603

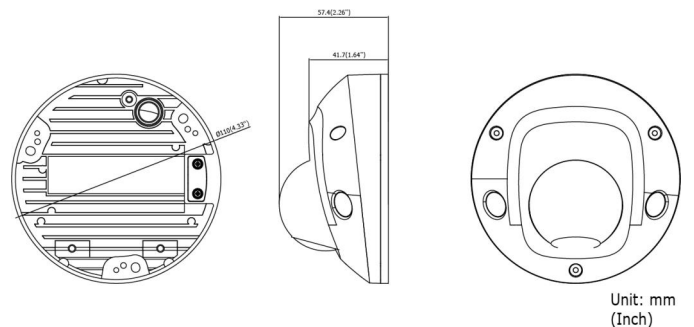
TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

Regulacyjnych

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

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Wsporniki i uchwyty	TVW-BB1	Puszka montażowa do kamer niskoprofilowych TruVision serii 6



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