

## TVT-5608

**TruVision 2MPx, H.265/H.264, kamera IP typu Turret, obiektyw moto-zoom 2.8~12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/O, gniazdo Micro SD / SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,**

### Opis

---

Nowe kamery TruVision serii 6 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: 1920 x 1080
- Kompresja H.265 i / lub H.264 z funkcją potrójnego przesyłania strumieniowego
- Obiektyw moto-zoom od 2,8 do 12 mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- ONVIF Profil G i S otwarte standardy
- Nagrywanie na karty SDHC do 256 GB
- Oświetlenie IR do 50 m
- WDR do 120 dB
- Inteligencja wideo: wykrywanie twarzy, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii

# TVT-5608

TruVision 2MPx, H.265/H.264, kamera IP typu Turret, obiektyw moto-zoom 2.8~12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/O, gniazdo Micro SD / SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,

## Specyfikacja techniczna

### Ogólne

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

### Kamera

Rozmiar przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość maksymalna	2 MP
Skanywanie 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	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	Zmienna ogniskowa
Długość ogniskowej	2.8 to 12 mm (horizontal FOV: 110 to 31°, vertical FOV: 58 to 18°, diagonal FOV: 136 to 36°)
f-stop	F1.6
Auto focus	Tak
Teleobiektyw zdalnie sterowany	Tak

### 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.711a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Wejście audio	1 line in/mic.in
Wyjście audio	1 line out

### 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

Wyzwalacz 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
Analizyka obrazu	Zaawansowana detekcja ruchu, Wykrycie twarzy, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC $\pm$ 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy	max. 10 W @ 12 VDC
Pobór prądu	0.85 A @ 12 VDC

# TVT-5608

TruVision 2MPx, H.265/H.264, kamera IP typu Turret, obiektyw moto-zoom 2.8~12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/O, gniazdo Micro SD / SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,

## Fizyczne

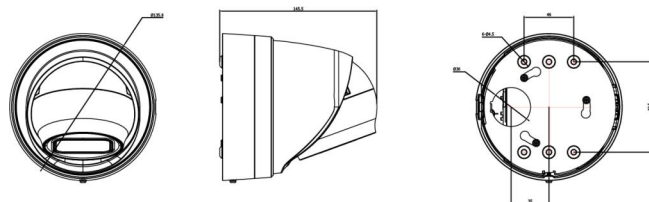
Wymiary	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Masa netto	1200 g 2.6 lb.
Kolor	Szary
Forma	Wieżyczkowa

## Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
Odporność na uder	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
----------	--------------------------------



Unit: mm



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