

## TVB-5714

**Kamera TruVision IP w obudowie tubowej, H.265, 4MP, obiektyw moto-zoom 8-32mm, Super Low Light, WDR, True D/N, 100m IR, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC,**

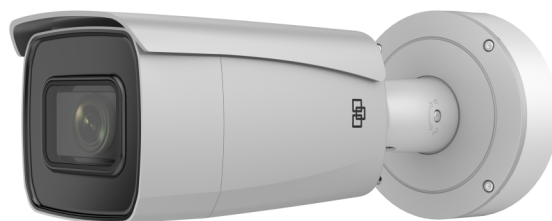
### Opis

---

Kamery tubowe IP TruVision serii 7 o rozdzielczościach wideo od 2 do 12 MP zapewniają wysokiej jakości obrazy dzięki dużej czułości przy słabym świetle, ulepszonemu przetwarzaniu obrazu i możliwościom inteligentnych zdarzeń. Bogaty zestaw funkcji sprawia, że te kamery są idealnym wyborem do wymagających zastosowań związanych z bezpieczeństwem, nadzorem i monitorowaniem.

Kamery obsługują do 10 konfigurowalnych strumieni wideo, które umożliwiają użytkownikom optymalizację możliwości zdalnego podglądu na żywo z kamery przy jednoczesnym kontrolowaniu wykorzystania przepustowości. Zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy z technologią P-iris (precyzyjna przysłona) umożliwia użytkownikom zdalną regulację poziomu powiększenia i ostrości, aby uzyskać wyraźny obraz w dowolnym miejscu i czasie. Oprócz zgodności z innymi produktami TruVision i oprogramowaniem VMS innych firm, kamery obsługują również nagrywanie na serwerze NAS lub zapis na lokalnej karcie MicroSD w celu ochrony danych w przypadku przerw w działaniu sieci.

Ulepszone funkcje wbudowanej inteligencji wideo wykraczają poza standardowe wykrywanie zdarzeń, umożliwiając operatorom otrzymywanie powiadomień o zdarzeniach w czasie rzeczywistym i skracając czas potrzebny na badanie po incydencie.



### Details

---

- Maksymalna rozdzielczość: 2560 × 1440
- Kompresja H.265, H.264 i MJPEG
- 10 niezależnych konfigurowalnych strumieni wideo
- Obiektyw moto-zoom 8 do 32 mm z autofokusem
- Obiektyw P-iris
- Profile ONVIF S, G i T
- Zaawansowana analityka wideo (VCA)
- Oświetlenie IR do 100m
- Wide Dynamic Range do 140 dB
- Nagrywanie na opcjonalną kartę SD do 256 GB

# TVB-5714

Kamera TruVision IP w obudowie tubowej, H.265, 4MP, obiektyw moto-zoom 8-32mm, Super Low Light, WDR, True D/N, 100m IR, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC,

## Technical specifications

### Ogólne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Technologia                   | IP  |
| Standard wideo                | NTSC, PAL   |
| Tryby wyświetlania            | De-Fog, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), Widok korytarzowy, Lustro          |
| Maski prywatności             | 8 zones   |
| Wyjście wideo                 | BNC (wyłącznie do montażu)  |
| Kompatybilność oprogramowania | Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Web Browser |

### Kamera

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Rozmiar przetwornika     | 1/1.8"           |
| Rozdzielczość maksymalna | 4 MP             |
| Skanowanie przetwornika  | Progressive      |
| Typ czujnika             | CMOS             |
| Szybkość migawki         | 1 to 1/100,000 s |

### Wydajność oświetlenia

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Typ WDR                 | True WDR                                      |
| WDR                     | 140 dB  |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR  |
| Dzień/Noc               | Dzień/Noc z filtrem                           |
| Mechaniczny filtr IR    | Tak   |
| Czułość koloru          | 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON)                    |
| Czułość Cz/B            | 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lux with IR ON |
| Przełączanie Cz/B       | Auto/Schedule/Triggered by alarm in           |
| Podczerwień (IR)        | Tak   |
| Zasięg IR               | Up to 100 m                                   |

### Kodowanie

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Strumienie wideo                      | 10   |
| Main stream compression               | H.264, H.265   |
| Sub stream compression                | H.264, H.265, MJPEG  |
| Third stream compression              | H.264, H.265, MJPEG  |
| Szybkość transmisji obrazu            | 32 to 16 Mbps  |
| Main stream resolutions               | 1280 x 720 (XVGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (1080p), 2560 x 1440                      |
| Sub stream resolutions                | 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)  |
| Third stream resolutions              | 1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF) |
| Rozdzielczość maks. w f-cji płynności | 2560 x 1440 @ 25/30 fps  |

### Obiektyw

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Typ obiektywu                  | Zmotoryzowany   |
| Długość ogniskowej             | 8 to 32 mm, Horizontal FoV 37.7° to 15.2°, Vertical FoV 21° to 8.6°, Diagonal FoV 43.4° to 17.24° |
| Auto iris                      | Tak   |
| Auto focus                     | Tak   |
| Teleobiektyw zdalnie sterowany | Tak   |

### Sieć

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Network interface              | RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface   |
| Integracja                     | CGI, ISAPI, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T  |
| 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.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM |
| Wejście audio   | 1 line in/mic.in                                      |
| Wyjście audio   | 1 line out  |

### We/Wy alarmowe

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Wejścia alarmowe            | 2                              |
| Wyjścia alarmowe            | 2 outputs (24 VAC/VDC, 1A max) |
| Połączenie we/wy alarmowych | Terminal blocks                |

### Pamięć

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Obsługa zapisu lokalnego | Tak                                   |
| Typ lokalnego zapisu     | Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot |
| Maksymalna pojemność     | 256 GB                                |

### Analityka wideo

|                  |  |
|------------------|--|
| Alarm trigger    | HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Network disconnected  |
| ROI              | Up to 4 fixed regions for one of 5 the first streams<br>Dynamic region for face tracking   |
| Analityka obrazu | Zaawansowana detekcja ruchu, Audio exception detection, Utrata ostrości, Wykrycie twarzy, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection, Object removal detection, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection, Zmiana sceny, Unattended baggage detection |

# TVB-5714

Kamera TruVision IP w obudowie tubowej, H.265, 4MP, obiektyw moto-zoom 8-32mm, Super Low Light, WDR, True D/N, 100m IR, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC,

## Elektryczne

|                     |   |
|---------------------|---|
| Napięcie znamionowe | 12 VDC $\pm$ 20%, three-core terminal block, reverse polarity protection / PoE (802.3at, class 4)   |
| Pobór mocy          | 12 VDC, 1.13 A, max. 13.5 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.42 A to 0.32 A, max. 18 W<br>With external load connected to camera power output: 12 VDC, 1.33 A, max. 15.9 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.50 A to 0.37 A, max. 21.2 W |

## Fizyczne

|            |  |
|------------|--|
| Wymiary    | $\Phi$ 144 x 347 mm<br>$\Phi$ 5.7 x 13.7 in. |
| Masa netto | 2450 g<br>5.40 lb.                           |
| Kolor      | Szary  |
| Forma      | Tubowa                                       |

## Środowiskowe

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Odporność na udar   | IK10                          |
| Środowisko          | Zewnętrzny                    |
| Temperatura pracy   | -40 to +65°C<br>-40 to +149°F |
| Wilgotność względna | <95% (non-condensing)         |
| Szczelność IP       | IP67                          |

## Regulatory

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

## Encoding

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 4th to 10th stream compression | H.265, H.264, MJPEG   |
| 4th stream resolutions         | 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA) |
| 5th stream resolutions         | 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)   |
| 6th to 10th stream resolutions | 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA) |

## Lens

|           |        |
|-----------|--------|
| Auto-iris | P-iris |
|-----------|--------|

## Storage

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Additional storage options | NAS (NFS,SMB/CIFS) |
|----------------------------|--------------------|

## Network

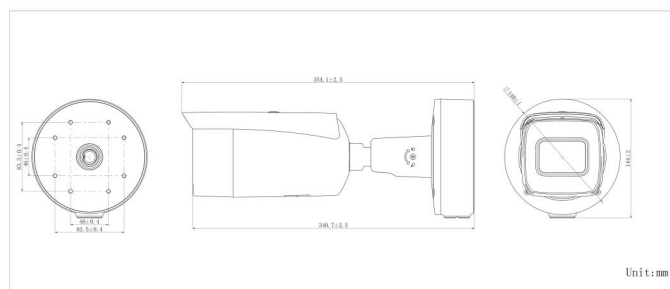
|          |   |
|----------|---|
| Security | Password protection, HTTPS encryption, 802.1x authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for ONVIF, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.2 |
|----------|---|

## Accessories

|        |   |
|--------|---|
| TVB-CM | TruVision Corner Mount bracket for S6 and S7 bullet cameras |
| TVB-PM | TruVision Pole Mount bracket for S6 and S7 bullet cameras   |

## Environmental

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Internal heater | Yes |
|-----------------|-----|



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 15:27