

TVB-5716

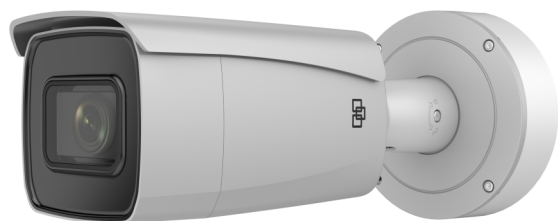
Kamera TruVision IP w obudowie tubowej, H.265, 8MP/4K, obiektyw moto-zoom 8-32mm, Super Low Light, WDR, True D/N, 100m IR, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC,

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: 3840 × 2160
- 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 120 dB
- Nagrywanie na opcjonalną kartę SD do 256 GB

TVB-5716

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

Technical specifications

Ogólne

Technology	IP
Standard wideo	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	De-Fog, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), Widok korytarzowy, Lustró
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	8 MP (4K)
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Szybkość migawki	1 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	0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Czułość Cz/B	0.0007 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), 1920 x 1080 (1080p), 2560 x 1440, 3200 x 1800, 3840 x 2160
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	3840 x 2160 @ 25/30 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Zmotoryzowany
Długość ogniskowej	8 to 32mm, Horizontal FoV 39° to 15.6°, Vertical FoV 21.8° to 8.9°, Diagonal FoV 45° to 17.8°
Auto iris	Tak
Auto focus	Yes
Teleobiektyw zdalnie sterowany	Yes

Sieć

Network interface	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integration	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

Analizyka 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 Dynamic region for face tracking
Analizyka 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-5716

Kamera TruVision IP w obudowie tubowej, H.265, 8MP/4K, 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 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	Φ 144 x 347 mm Φ 5.7 x 13.7 in.
Masa netto	2450 g 5.40 lb.
Kolor	Szary
Forma	Tubowa

Środowiskowe

Odporność na udar	IK10
Environment	Zewnętrzny
Temperatura pracy	-40 to +65°C -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

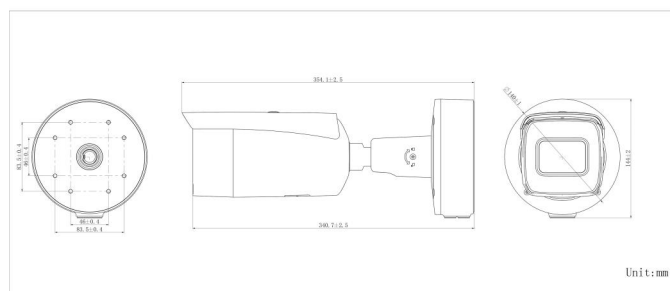
Security	Password protection, HTTPS encryption, 802.1x authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for ONVIF, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.2
----------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

Compatible 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 stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 15:27