

TVC-5712

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 4MP, Super Low Light, WDR, True D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC, Inteligencja, PoE

Opis

Kamery IP TruVision serii 7 z funkcjami inteligentnych zdarzeń, dostępnymi w rozdzielczościach 2, 4, 8 i 12 MP, zapewniają obrazy wysokiej jakości dzięki bardzo wysokiej czułości na światło i ulepszonemu przetwarzaniu obrazu. 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. 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.

Kamerę można zainstalować w zewnętrznej obudowie TVC-OH3-HT ze zintegrowanym IR, sterowanym przez złącze RS485 kamery.



Details

- Maksymalna rozdzielczość: 2560 x 1440
- Kompresja H.265, H.264 i MJPEG
- 10 niezależnych konfigurowalnych strumieni wideo
- Profile ONVIF S, G i T
- Zaawansowana analityka wideo (VCA)
- Wide Dynamic Range do 140 dB
- Nagrywanie na opcjonalną kartę SD do 256 GB

TVC-5712

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 4MP, Super Low Light, WDR, True D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC, Inteligencja, PoE

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	Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON) B/W: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Przełączanie Cz/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in

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
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	Obiektywy z mocowaniem C/CS należy zamówić osobno
Auto iris	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 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

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC is recommended, 10 to 48 VDC, 24 VAC is recommended, 15 to 36 VAC, two-core terminal block PoE (802.3af, class 3), reverse polarity protection
Pobór mocy	12 VDC, 0.65 A, max. 7.6 W; 24 VAC, 0.55 A, max. 7.6 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.1 A to 0.3 A, max. 7.6 W, class 3 With external load connected to camera power output: 12 VDC, 0.8 A, max. 10 W; 24 VAC, 0.7 A, max. 10 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.1 A to 0.3 A, max. 10 W, class 3

TVC-5712

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 4MP, Super Low Light, WDR, True D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC, Inteligencja, PoE

Fizyczne

Wymiary	142.6 x 69.8 x 68 mm 5.61 x 2.75 x 2.68 in.
Masa netto	730 g 1.61 lb.
Kolor	Czarny
Forma	Standardowa

Środowiskowe

Środowisko	Pomieszczeniowy
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% (non-condensing)

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)

Storage

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

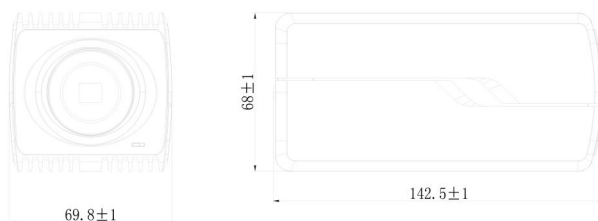
Network

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

Outdoor housing with integrated IR	TVC-OH3-HT
------------------------------------	------------

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 stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 15:27