

TVC-5714

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 12MP, 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: 4000 x 3000
- 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 120 dB
- Nagrywanie na opcjonalną kartę SD do 256 GB

TVC-5714

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 12MP, Super Low Light, WDR, True D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC, Inteligencja, PoE

Technical specifications

General

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

Camera

Rozmiar przetwornika	1/1.7"
Rozdzielczość maksymalna	12 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Szybkość migawki	1 to 1/100,000 s

Lighting performance

Typ WDR	Digital WDR
WDR	DWDR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień/Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	Color: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON) B/W: 0.0008 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Przełączanie Cz/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in

Encoding

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, 3072 x 1728, 3840 x 2160, 4000 x 3000, 4096 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	4000 x 3000 @ 20 fps
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

Typ obiektywu	Obiektyw z mocowaniem C/CS należy zamówić osobno
Auto iris	Tak

Network

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
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

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

Alarm I/O

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

Storage

Obsługa zapisu lokalnego	Tak
Typ lokalnego zapisu	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Maksymalna pojemność	256 GB
Additional storage options	NAS (NFS,SMB/CIFS)

Video intelligence

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

TVC-5714

Kamera standardowa IP TruVision, H.265, 12MP, Super Low Light, WDR, True D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, gniazdo micro SD/SHDC, Inteligencja, PoE

Electrical

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

Physical

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

Environmental

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

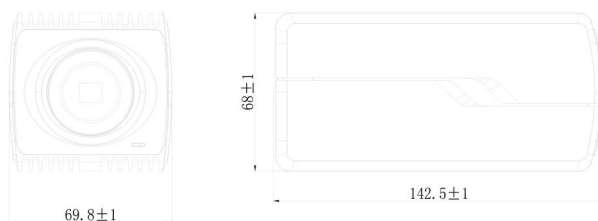
Regulatory

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

Accessories

12 Megapixel lens	TVL-006
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 stronach [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 15:27