

TVW-5601

TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

Opis

Seria 6 kamer TruVision wykorzystuje najnowszą technologię kompresji wideo H.265, dzięki czemu w sieci monitoringu wizyjnego można wyświetlać obrazy o wysokiej rozdzielczości. Dzięki rozdzielczości wideo od 2 megapikseli do 4K, kamery te stanowią elastyczne urządzenie do nadzoru wideo, które zaspokoi każdą potrzebę. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnałów, skutecznie przechwytyją wideo w trudnych warunkach.

Kamery TruVision wykorzystują technologię kompresji H.265 oraz H.264 z możliwością generowania trzech strumieni o różnych rozdzielczościach (triple-streaming), co pozwala na efektywne gospodarowanie zajętością pasma. Możliwość rejestracji na (dodatkowej) karcie MicroSD wbudowanej w kamerę chroni dane na wypadek przerwy w komunikacji z kamerą.



Szczegóły

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080
- Kompresja H.265 lub H.264 z funkcją triple-streaming
- Zgodność z ONVIF Profile G oraz S
- Rejestracja w kamerze do 128GB na karcie SDHC
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 10 m
- Do 120 dB Wide Dynamic Range
- Analityka wizyjna: wykrywanie: twarzy, intruza, przekroczenia linii
- Wejścia i wyjścia alarmowe oraz audio
- Obiektyw 2mm dostępny w szarej obudowie

TVW-5601

TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technology	IP
Video standard	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Widok korytarzowy, Lustro, Pole uwagi (ROI)
Kompatybilność oprogramowania	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Web Browser

Kamera

Sensor size	1/2.8"
Max. resolution	2 MP
Skanywanie przetwornika	Progressive
Sensor type	CMOS
Cyfrowy współczynnik S/N	50 dB (AGC Off)
Shutter time	1/3 to 1/100,000 s

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	True WDR
WDR	120 dB
Digital noise reduction	3D DNR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; Color: 0.009 lux @(F1.6, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 lux with IR on
B/W trigger	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Podczerwień (IR)	Yes
IR range	Up to 10 m

Kodowanie

Strumienie wideo	3
Main stream compression	H.264, H.265
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Kompresja trzeciego strumienia	H.264, H.265
Video bit rate	32 to 16 Mbps
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Sub stream resolutions	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)
Max. resolution @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Obiektyw

Lens type	Stały
Długość ogniskowej	2.0 mm: Horizontal field of view: 132°, Vertical field of view: 77°, Diagonal field of view: 153°
f-stop	F2.0

Sieć

Network interface	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integration	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Supported network protocols	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.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Audio in	2 inputs: Line in or Mic in (built-in microphone)
Wyjście audio	1 output (line out)
Szybkość transmisji audio	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

Alarmowe I/O

Alarm inputs	1
Wyjścia alarmowe	1

Przechowywanie

Local storage support	Yes
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
ROI	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 ± 25%, Φ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Power consumption	max. 8 W @ 12 VDC

Fizyczne

Wymiary	110 x 56.4 mm 4.33 x 2.22 in.
Net weight	395 g 0.87 lb.
Colour	Szary
Forma	Klinowe

Środowiskowe

Wandaloodporna	Yes
Odporność na udar	IK8
Environment	Na dworze
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% (non-condensing)
Szczelność IP	IP66

TVW-5601

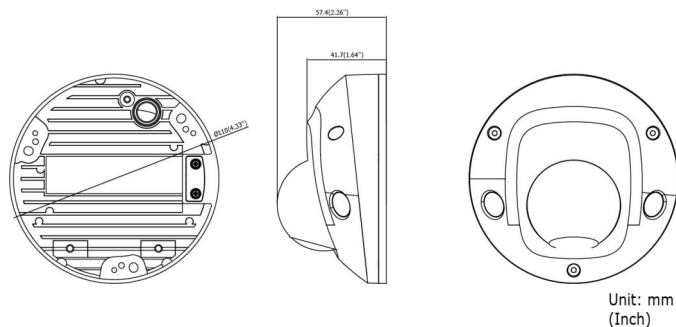
TruVision 2MPx, H.265/H.264, niskoprofilowa kamera IP, obiektyw stałogniskowy 2mm, pełny tryb D/N, WDR, 10m IR, obsługa micro SD/SDHC/SDXC, audio, wejścia/wyjścia, PoE

Regulacyjnych

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

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Wsporniki i uchwyty	TVW-BB1	Puszka montażowa do kamer niskoprofilowych TruVision serii 6



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