

TVGP-M01-0401-WED-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera Smart IP niskoprofilowa, 30m IR, 2,8mm, szara

Opis

Kamery IP TruVision serii M wykorzystują najnowszą technologię kompresji wideo H.265+, aby wprowadzić najnowocześniejszy obraz w wysokiej rozdzielczości na rynek masowego monitoringu wideo. Dzięki rozdzielczości wideo od 2 do 4 megapikseli, te kamery IP stanowią elastyczne urządzenie do nadzoru wideo spełniające wszelkie potrzeby. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnału, skutecznie przechwytyją wideo w trudnych warunkach. Kamery wykraczają poza standardowe wykrywanie ruchu dzięki ulepszonym funkcjom alarmowania, w tym wykrywaniu przekroczenia linii, wykrywaniu wtargnięcia i wykrywaniu twarzy. Dzięki funkcji inteligentnej osoby/pojazdu kamera może ignorować nieistotne zdarzenia ruchu lub VCA, co automatycznie prowadzi do mniejszego zużycia pamięci i szybszego wyszukiwania odpowiednich zdarzeń wideo. Kamery TruVision wykorzystują technologię kompresji H.265+ i/lub H.264 z funkcją potrójnego przesyłania strumieniowego, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości kamery. Nagrywanie na lokalną kartę MicroSD (brak w zestawie) chroni dane w przypadku zakłóceń w sieci.



Details

- Maksymalna rozdzielczość: 4 MP (2688 x 1520)
- Klasyfikacja osoba/pojazd
- Inteligencja wideo: wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie twarzy
- Oświetlenie IR do 30 m
- We/wy dźwięku i alarmu
- Kompresja H.265+
- ONVIF Profile G, S, T otwarte standardy
- Nagrywanie brzegowe do 256 GB karta SDHC

TVGP-M01-0401-WED-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera Smart IP niskoprofilowa, 30m IR, 2,8mm, szara

Technical specifications

Ogólne

Technologia	IP
Standard wideo	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Widok korytarzowy, Lustro, Pole uwagi (ROI)
Maski prywatności	Yes
Kompatybilność oprogramowania	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	4 MP
Skanywanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Szybkość migawki	1/3 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	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	Up to 30 m
Długość fali IR	850 nm

Kodowanie

Strumienie wideo	3
Main stream compression	H.264, H.265, H.265+
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Third stream compression	H.264, H.265
Szybkość transmisji obrazu	32 to 8 Mbps
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 2688 x 1520
Sub stream resolutions	640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Rozdzielczość maks. w f-cji płynności	2688 x 1520 @ 25/30 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	2.8 mm, horizontal FoV 104.3°, vertical FoV 55.9°, diagonal FoV 123.8°
f-stop	F1.6
Auto iris	Nie

Sieć

Network interface	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integracja	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 input (line in), two-core terminal block , max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 KΩ
Wyjście audio	1 output (line out), two-core terminal block , max.output amplitude: 3.3 vpp, output impedance: 100 Ω

We/Wy alarmowe

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1 output (max. 12 VDC, 20 mA)
Połączenie we/wy alarmowych	Terminal block

Pamięć

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, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
ROI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Analityka obrazu	Zaawansowana detekcja ruchu, Wykrycie twarzy, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection, Motion detection
Intelligence options	Person/vehicle detection on motion, line crossing and intrusion detection

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC, 0.45 A, PoE (802.3af, 36 to 57 V), 0.18 to 0.11 A
Pobór mocy	max. 6.5 W

Fizyczne

Wymiary	Ø 110 mm × 57.4 mm Ø 4.3 × 2.3 in.
Masa netto	380 g 0.8 lb.
Masa brutto	615 g 1.4 lb.
Kolor	Szary
Tworzywo	Aluminium
Forma	Mini-kopułka

TVGP-M01-0401-WED-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera Smart IP niskoprofilowa, 30m IR, 2,8mm, szara

Środowiskowe

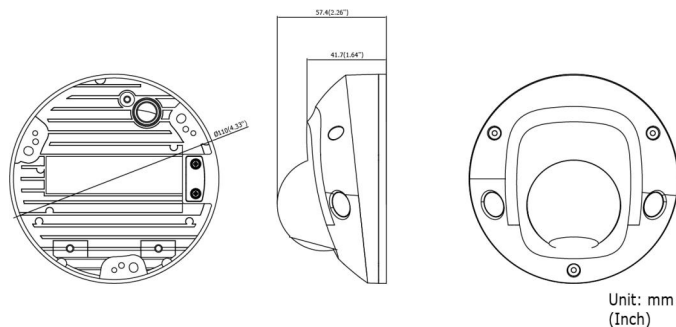
Wandaloodporna	Tak
Odporność na uderzenie	IK8
Środowisko	Zewnętrzny
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% noncondensing
Szczelność IP	IP67

Regulatory

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

Compatible Accessories

TVW-BB1	TruVision Wedge Camera back box
TVW-BB1A	TruVision Wedge Camera angled back box
DR-RWM-AD	TruVision Adapter plate DR wall-mount bracket
TVD-M2-WM	TruVision Indoor wall mount
TVD-LWB-1	TruVision L-Shape bracket
TVD-LWB-S	TruVision water shield for TVD-LWB wall bracket



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 24 November 2022 - 16:45