

TVTH-S01-0004-BUL-G

Kamera termowizyjna TruVision IP tubowa, 384 x 288, obiektyw 15 mm

Opis

Kamery termowizyjne IP TruVision serii S stanowią rozwiązanie do monitorowania rozległych obszarów w trudnych warunkach, takich jak ograniczone dodatkowe oświetlenie i niekorzystne warunki pogodowe. Idealnie nadaje się do zastosowań w detekcji obwodowej i monitoringu o wysokim poziomie bezpieczeństwa w trudnych warunkach oświetleniowych. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnału, skutecznie przechwytyją wideo w trudnych warunkach.

Kamery wykraczają poza standardową detekcję ruchu dzięki ulepszonym funkcjom alarmowym, w tym wykrywaniu przekroczenia linii, wykrywaniu wtargnięcia i funkcji wejścia/wyjścia w regionie. 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.

TruVision S series IP thermal Cameras utilize H.265 and/or H.264 compression technology with triple-streaming capability, making it easy to manage the camera's bandwidth usage. Recording to a local MicroSD card (not included) protects data in the event of network disruptions.

TruVision S series IP thermal Cameras can be used in combination with a variety of TruVision recording platforms, as well as any third party platform using ONVIF connectivity.



Details

- Niechlodzony czujnik termiczny
- Kompresja H.265
- Inteligentne wykrywanie ludzi i pojazdów
- Wykrywanie odległych obiektów
- Stopień ochrony IP66 do instalacji na zewnątrz
- Wbudowana analityka dla aplikacji ochrony obwodowej
- Obsługa PoE
- Obsługa kart SD do nagrywania brzegowego

TVTH-S01-0004-BUL-G

Kamera termowizyjna TruVision IP tubowa, 384 x 288, obiektyw 15 mm

Technical specifications

Ogólne

Technology	IP, Termiczna
Menu ekranowe	Nakładka graficzna, Nakładka tekstowa
Tryby wyświetlania	De-Fog, Digital noise reduction, Lustro, OSD with custom text overlays, Pole uwagi (ROI), WDR
Kompatybilność oprogramowania	TruVision Navigator, TVRmobile

Kamera

Całkowita liczba pikseli (Sz x W)	384 x 288
-----------------------------------	-----------

Kodowanie

Strumienie wideo	3
Main stream compression	H.264, H.265
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Third stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Sub stream resolutions	352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 720 x 576 (960H)
Rozdzielczość maks. w f-cji płynności	384 x 288 @ 25 fps

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	15 mm
f-stop	1.1

Sieć

Integration	ONVIF
Obsługiwane protokoły sieciowe	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP

Audio

Kompresja audio	G.711a, G.711u, G.722, G.726
Wejście audio	1 Mic in/Line in interface, line input: 2-2.4V[p-p]; output impedance: 1KΩ, ±10%
Wyjście audio	1 Audio output interface, line level, impedance: 600Ω

We/Wy alarmowe

Wejścia alarmowe	2
Wyjścia alarmowe	2

Pamięć

Obsługa zapisu lokalnego	Tak
Typ lokalnego zapisu	Micro SD/SDHC/SDXC
Maksymalna pojemność	Up to 128GB

Analityka wideo

Alarm trigger	Motion detection
Analityka obrazu	Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Intelligence options	VCA human and vehicle detection

Elektryczne

Napięcie znamionowe	24VAC or 12VDC PoE+ (802.3af, class 3)
Pobór mocy	5.5W (Max)

Fizyczne

Wymiary	351.3 mm × 113.5 mm × 115.2 mm
Masa netto	1.77 kg
Kolor	Szary
Forma	Tubowa

Środowiskowe

Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura pracy	-40°C to 65°C
Wilgotność względna	90% or less, no condensation
Szczelność IP	IP66

Regulatory

Zgodność	CE, cUL, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE
----------	--------------------------------------

Camera

Image sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
IFOV	0.8 mrad
Pixel Interval	12 μm
NETD	≤ 35 mK (25°C), F# = 1.0
Minimum focal distance	1 m
Maximum detection range	1,353 m (vehicle) / 441 m (human)
Maximum recognition range	338 m (vehicle) / 110 m (human)
Maximum identification range	169 m (vehicle) / 55 m (human)
VCA Range for Vehicles	309 m (4.0 x 1.4 m)
VCA Range for Humans	110 m (1.8 x 0.5 m)
Temperature Measurement Range	351 m (2 x 2 m)
Temperature Measurement Range	177 m (1 x 1 m)
Colors	14 pseudo colors adjustable

Lens

Field of View	17° x 13°
---------------	-----------

Accessories

Back Box (included with camera)	
TVD-M-PMA	Pole mount adaptor
TVD-M-CMA	Corner mount adaptor



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 21 June 2022 - 14:50