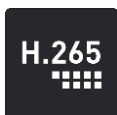


GD-TI-AT2510T

Kamera termowizyjna IP



- Audio oraz wejście i wyjście alarmowe
- Certyfikat IP 66
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż naścienny/podsufitowy
- Zasilanie PoE / DC12V



PREMIUM

- Linia produktów Premium: dla kompleksowych rozwiązań o specjalnych i unikalnych właściwościach

Numer artykułu: GD-TI-AT2510T

EAN CODE: 4260573062546

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

Dane techniczne GD-TI-AT2510T

Moduł na podczerwień

| | |
|-------------------------------|---|
| Czujnik podczerwieni: | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array |
| Rozkład: | 384 x 288 |
| IVOF: | 2.62 mrad |
| NETD: | < 35 mk (@25° C, F=1.0) |
| Zakres widmowy: | 8 μm to 14 μm |
| Skok detektora: | 17 μm |
| Ogniskowa (IR): | 6.5 mm |
| Kąt widzenia: | 60° x 44.1° (HxV) |
| MOD (Min. Odległość obiektu): | 0,6 m |

Ogólne

| | |
|------------------------------|--|
| Opcja pomiaru: | Obsługa 3 typów reguł pomiaru temperatury, 21 reguł (10 punktów, 10 regionów i 1 linia) |
| Zakres temperatury obiektu: | - 20°C to 550°C |
| Zakres DRI: | Zasięg wykrywania, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 631 m Zasięg wykrywania, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 206 m Zasięg rozpoznania, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 158 m Zasięg rozpoznawania, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 51 m Zasięg identyfikacji, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 79 m Zasięg identyfikacji, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 26 m |
| Inteligentny zakres funkcji: | Zasięg VCA, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 134 m Zasięg VCA, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 48 m Pomiar temperatury, obiekt 2 x 2 m: 164 m Pomiar temperatury, obiekt 1 x 1 m: 83 m Wykrywanie pożaru, obiekt 2 x 2 m: 412 m Wykrywanie pożaru, obiekt 1 x 1 m: 206 m |

Sieć

| | |
|-------------------------------|--|
| Kompresja wideo: | H.264, H.265, MJPEG |
| Profil H.264: | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Przepływność: | 256 Kbps to 16 Mbps |
| Karta SD: | Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS) |
| Protokół sieciowy: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, PPPoE, SNMP |
| Bezpieczeństwo cybernetyczne: | 3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótove dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, adres IP Uwierzytelnianie filtru, WSSE i skrótu dla ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrów, w tym szyfrowaniem AES 256., Brute Force Delay Protection, podpisane oprogramowanie układowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania |

Połączenia

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Interfejs sieciowy: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45) |
|---------------------|------------------------------------|

Numer artykułu: GD-TI-AT2510T

EAN CODE: 4260573062546

Połączenia

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Wejście / wyjście alarmowe: | 2/2 |
| Wejście / wyjście audio: | 1x wejście audio i 1x wyjście audio |

Inteligentne funkcje

| | |
|-------------------|---|
| Źródło zdarzenia: | Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego, nielegalne logowanie, wykrywanie ruchu |
|-------------------|---|

Zatwierdzenia

| | |
|------------------|---|
| Regulacja: | Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS |
| Stopień ochrony: | IP66 (IEC 60529-2013) |
| Standard: | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK |

Środowiskowy

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Temperatura pracy: | -40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F) |
| Wilgotność: | mniej niż 90% |

Elektryczny

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Źródło napięcia: | 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af) |
| Pobór mocy: | Max. 5 W |

Mechaniczny

| | |
|----------|--|
| Wymiary: | 358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch) |
| Waga: | 1780 g (3,9 lb) |

Akcesoria:

GD-BR-AMC03