

TMC-261

ハイスペック 複眼式 防滴サーマル バレットカメラ



| | |
|-------------|--|
| サーマルモジュール | |
| イメージセンサー | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (非冷却型) |
| 最大解像度 | 160×120(出力画像の解像度は320×240) |
| ピクセル間隔 | 17μm |
| 応答波長帯 | 8~14μm |
| NETD | < 40mk (25°C), F#=1.1 |
| レンズ(焦点距離) | 6.2mm |
| MRAD | 9.44 mrad |
| FOV | 25°×18.7°(HxV) |
| 最小フォーカス距離 | 0.6m |
| 絞り | F1.1 |
| 光学モジュール | |
| 最大画像解像度 | 2688×1520 |
| イメージセンサー | 1/2.7"プログレッシブスキャンCMOS |
| 最小照度 | カラー:0.0176Lux(F2.25 AGC ON), B/W : 0.0035Lux(F2.25, AGC ON) |
| シャッタースピード | 1秒~1/100,000秒 |
| レンズ(焦点距離) | 8mm |
| FOV | 87°×46.2° |
| WDR | 120db |
| デイ/ナイト | オートスイッチ付 IRカットフィルター |
| 画像機能 | |
| バイスペクトル画像融合 | 熱画像と光チャネルのオーバーレイ詳細のフュージョンビュー |
| PIP | 熱画像と光学画像PIPの詳細を組み合わせて、熱画像を光学画像に重ねます |
| スマート機能 | |
| VCA | 4VCAルールタイプ (ラインクロス, 侵入, 領域侵入, 領域退出), 最大8VCAルール |
| 温度測定 | 3種類の温度測定ルール, 21ルール(10ポイント, 10エリア, 1ライン) |
| 温度範囲 | 温度範囲-20°C~550°C |
| 温度精度 | ±2°C |
| 火災検知 | 動的火点検出, 最大10個の火点を検出可能 ※目標検知と併用はできません |
| 目標検知 | 人間, 車両, 人間と車両 ※火災検知と併用はできません |
| ネットワーク | |
| メインストリーム | 可視光 : 50Hz:25fps(2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 可視光 : 60Hz:30fps(2688×1520, 1920×1080, 1280×720) サーマル : 25fps(1280×720, 704×576, 640×480, 352×288, 320×240) |
| サブストリーム | 可視光 : 50Hz:25fps(704×576, 352×288, 176×144) 可視光 : 60Hz:30fps(704×480, 352×240, 176×120) サーマル : 25fps(704×576, 352×288, 320×240) |
| ビデオ圧縮 | ベースライン / メイン / ハイプロファイルのH.265 / H.264, H.265+ / H.264 +エンコーディング |
| オーディオ圧縮 | G.711u / G.711a / G.722.1 / MP2L2 / G.726 / PCM |
| プロトコル | TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| 同時ライブビュー | 最大20ch |
| ユーザー/ホスト | 最大32人のユーザー 3レベル : 管理者, オペレーター, ユーザー |
| セキュリティ対策 | ユーザー認証(IDとPW), MACアドレスバインディング, HTTPS暗号化, IEEE 802.1xアクセス制御, IPアドレスフィルタリング |

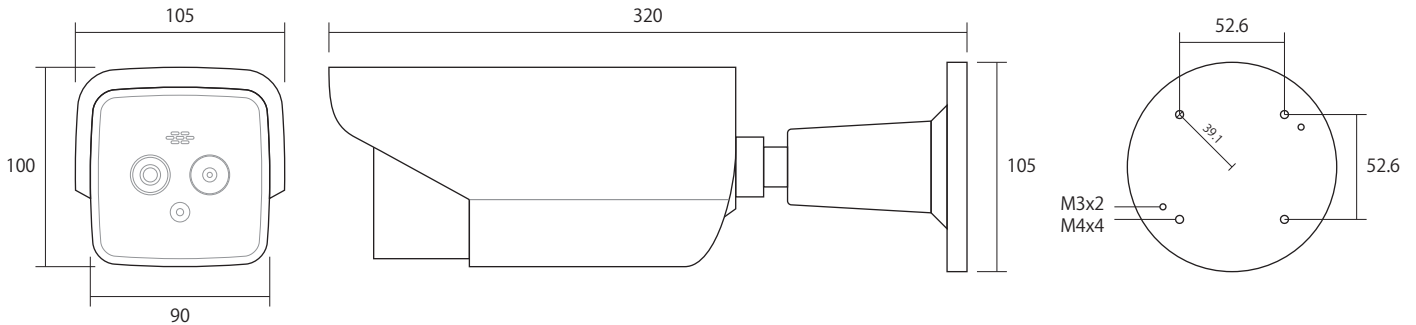
※仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります

TMC-261

ハイスペック 複眼式 防滴サーマル バレットカメラ



| | |
|-----------|--|
| インターフェース | |
| アラーム入力 | 1ch入力(0-5vDC) |
| アラーム出力 | 1chリレー出力, アラーム応答動作設定可能 |
| アラームアクション | リレー出力 / スマートキャプチャー / FTPアップロード / Eメールリクエージ |
| オーディオ入力 | 1 3.5mmマイクイン / ラインインインターフェイス ライン入力: 2-2.4V[p-p], 出力インピーダンス: 1kΩ±10% |
| オーディオ出力 | リニアレベル; インピーダンス: 600Ω |
| リセットボタン | あり |
| イーサネット | イーサネット1 RJ45 10M / 100M自己適応型イーサネットインターフェース, 1 RS-485インターフェース |
| アナログビデオ出力 | 1.0V [p-p] / 75Ω, PAL / NTSC / BNC |
| 一般 | |
| 動作環境 | 温度: -40℃~65℃ / 湿度: 95%以下(結露なきこと) |
| 電源 | 電源 12VDC±25%, 2コア端子台 / PoE(802.3af, クラス3) |
| 消費電力 | 12VDC±25%: 0.5A, 最大6W / PoE(802.3af, クラス3): 42.5V~57V, 0.14A~0.22A, 最大6.5W |
| 保護レベル | TVS 6000V雷保護, サージ保護, 電圧過渡保護, IP66 |
| 外形寸法 / 重量 | 105(W)×105(H)×320(D)mm / 約1560g ※ジャンクションボックス除く |



※仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります