

NETWORK CAMERA SOLUTION

GF-NMP421MS/4 4MP ミニPTZ型 ネットワークカメラ



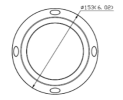
Key Features

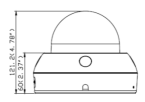
- 4メガピクセル 1/1.8" Progressive Scan CMOS イメージセンサー
- 2.8-12mm電動レンズ、光学4倍ズーム
- IRと暖色光の補助光を搭載し、最大20mまで照射可能
- パン350°、チルト0°~80°の可動範囲
- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEGビデオ圧縮、3ストリーム
- 最大解像度2560x1440、50Hz:50fps/60Hz:60fpsフレームレート
- 内蔵マイク/スピーカー
- 顔認識、人・車両検知などのディープラーニング機能を搭載
- Micro SDカードスロット (最大256GB) に対応
- DC12VとPoEの両方で給電可能
- 保護等級IP66



Specifications

Specifications	
カメラ	
イメージセンサー	1/1.8" Progressive Scan CMOS
最大解像度	2560(H)×1440(V)
最低照度	カラー: 0,001 Lux @(F1.6, AGC ON)、IR使用時 0 Lux
シャッタースピード	1/5秒~1/20,000秒
スローシャッター	対応 対応
デイ&ナイト	
	IRカットフィルター
レンズ	
焦点距離	2.8~12 mm 電動レンズ 光学4倍ズ-ム
画角	水平:114.6°~48.3°、垂直:59°~27.1°、対角:141.6°~55.5°
絞り	最大F1.3
フォーカス	オート、マニュアル
イルミネーター	
補助光タイプ	IR (赤外線) & 暖色光 最大20 m
PTZ	
可動範囲	パン:350°、チルト:0°~80°
速度	パン:0.6°~54°/秒まで設定可能、チルト:0.6°~52°/秒まで設定可能
プリセット	255 (プリセットコールは20,000回まで)
ビデオ	
	50 Hz: 50 fps (2560×1440,2304×1296,1920×1080, 1280×720);
メインストリーム	60 Hz: 60 fps (2560×1440,2304×1296,1920×1080, 1280×720);
サブストリーム	
	50 Hz : 25 fps (1280×720,640×480, 320×240); 60 Hz : 30 fps (1280×720,640×480, 320×240);
サードストリーム	50 Hz : 25 fps (340×480,320×240); 60 Hz : 30 fps (340×480,320×240);
17-7-4	メインストリーム:H.265+/H.265/H.264+/H.264
ビデオ圧縮	サブストリーム : H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
	サードストリーム: H.265+/H.265/H.264+/H.264
ビデオビットレート	8 kbps~8192 kbps
H.264タイプ	ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル
H.265タイプ	メインプロファイル
関心領域 (ROI)	非対応
オーディオ圧縮	G.711a/G.711u
ネットワーク	
プロトコル	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE,
API	Onvif(ProfileS,ProfileG,ProfileT),HttpAPI
同時再生	ライブビュー 最大15ch
ユーザー/ホスト	5 7 - 4 -
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPS暗号化、IPアドレスフィルタ、制御タイムアウト設定
クライアント	ハヘノ 「休成、後種はハヘノ」、IIII「3 ¹ ¹ つし、IFノ「レヘノ1ルノ、町岬ノ「ムノフ」以上 VMS
 ウェブブラウザ	
	IE10/11,Safari V12.1 以降,Firefox V.52 以降,Google Chrome V.57 以降,Edge V.79 以降
画像	
デイナイト切替	フルカラー、デイ、ナイト、オート、スケジュール
画像補正	BLC, HLC, 3D DNR
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	120 dB
デフォグ	
_ 手ブレ補正	
画像設定	彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色相、ホワイトバランスをクライアントソフトウェアまたはウェブブラウザで調整可能
プライバシーマスク	4 プライバシーマスク
インターフェース	
イーサネットインターフェース	1 RJ45 10M/100M自己適応型イーサネットポート
搭載ストレージ	内蔵メモリーカードスロット、microSD/SDHC/SDXCカード 最大256GB対応
アラーム	非对応
内蔵マイク・スピーカー	内蔵マイク×1、内蔵スピ−カ−×1
リセット	対応
イベント	VINC
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	= · - · · · · · · ·
ディープラーニング機能	顔認識、人・車両検知、周辺侵入検知、線路横断検知、静止物体検知、横断カウント、ヒートマップ、群集密度検知、列長検知、ナンバープレートを知った。
	知、ナンバープレート検知
スマートトラッキング	非对応
アラーム連携	FTPへのアップロード、メール送信、録画トリガー、警告音、ライト点滅
般	
電源	DC 12V/POE 最大13.5W
動作環境	-30 °C ~ 60 °C (-22°F~149°F)、湿度90%以下(結露しないこと)
材質	金属
寸法/質量	Ø 153×118.8 mm、約 0.95 kg
保護等級	IP66
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	





免責事項 これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。●これら商品に関連して直接または間線に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。 ●調った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。 ●商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。 ●商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。 ●第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。 ●監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。 ●登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。



安全に関するご注意

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログについてのご注意

●このカタログの情報は **2025年7月** 現在のものです。●このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。



株式会社セキュリティデザイン



お問い合わせはこちら