

TNV-C8011RW

NW 5M AI IR パノラマハンダルトームカメラ

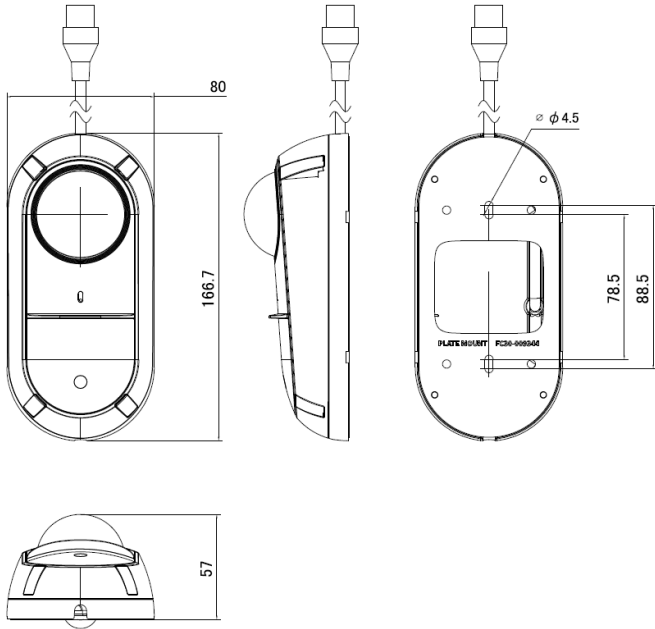


主な特徴

- ワイドパノラマビュー（水平：175°）
- 解像度：2592x1944（5MP）
- 最大フレームレート：30fps@
- 最低被写体照度：
カラー：0.038Lux
白黒：0.0038Lux、0Lux(IR ON)
- オブジェクト検出：人、顔、車
- コリドービュー対応
- IP66、IK10

外観図

単位mm



製品仕様

カメラ	
撮像素子	1/2.8" 5MP CMOS
カラー	0.038Lux (F1.6, 1/30sec, 30IRE)
最低照度	白黒 0.0038Lux(F1.6, 1/30, 30IRE), 0Lux(IR LED on)
最大IR照明距離	15m
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
最大口径比	F1.6
焦点距離	1.6mm
面角	H: 175°
	V: 125°
	D: 175°
最短被写体距離	0.5m
ズーム	非対応
フォーカス	固定
アイリス	固定
カメラ機能	
カメラタイトル	85文字
Day/Night機能	自動 (ICR) / 手動 (カラー / 白黒 / スケジュール)
逆光補正	OFF / BLC / WDR / SSSDR
ホワイトバランス	ATW / AWC / 手動 / 屋内 / 屋外
画質設定	シャープネス、ガンマ、カラーレベル
ゲイン調整	off / 最大 / 手動
LDC (レンズ歪補正)	有り
電子シャッター	最小~最大(1/5~1/12,000sec) 設定/フリッカ防止 シャッター優先 (AIエンジン使用)
ノイズ低減	SSNRV / WiseNR II (AI engine使用)
映像回転	上下反転 / 左右反転 / ホールウェイビュー(90°/270°)
プライバシーマスク	32か所 各箇所は4角形
モーション検知	8か所 各箇所は8角形
Defog (霧除去)	非対応
設置面角調整	PAN: --- TILT: -25°~+25° 回転: ---
SDカード記録	連続、イベント、ARB
ビデオ	
圧縮方式	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
解像度	2592x1944 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 / 800x600 / 800x448 / 720x576 / 720x480 / 640x480 / 640x360 / 320x240
フレームレート	H.264/H.265: 最大 30fps/25fps(60Hz/50Hz) MJPEG: 最大 5fps (1fps@5MP)
ビットレート	H.264 / H.265 10~30720kbps(VBR), 10~20480kbps(CBR) MJPEG: 10~6144kbps
オーディオ	
通信方式	片方向通信 (カメラ→NVR) 方式 AAC / G.711 u-law / G.726
圧縮	サブプリング AAC:16kHz, G.726(ADPCM):8kHz, G.711:8kHz AAC-LC: 48kbps at 16kHz G.711: 64kbps G.726: 16kbps, 24kbps, 32kbps, 40kbps
インテリジェントビデオ	
オブジェクトの検出と分類	人、顔、車
属性情報	車 (タイプ: 乗用車、バス、トラック、バイク、自転車)
ベストショット	非対応 (検出画像)
イベント分析 (AIエンジン使用)	動き検出 / オブジェクト検出 / 仮想線 (横切り / 方向) / 仮想領域 (徘徊 / 侵入 / 入場、退場)
イベント分析	焦点ぼけ検知 / タンパリング / 衝撃 / 仮想領域 (出現/消失)
統計	人計数、車計数、キュー管理、ヒートマップ
ネットワーク	
IP	IPv4 / IPv6
ネットワークプロトコル	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, CDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), MQTT
インターフェースプロトコル	ONVIF Profile S,G,T,M / SUNAPI(HTTP API)
ストリーミング	ユニキャスト(20ユーザー) / マルチキャスト 複数ストリーミング 最大5Profile
ユーザーアクセス	ユニキャストで最大20人
セキュリティ	HTTPS(SSL)通信、ダイジェストログイン認証、IPアドレスフィルタリング、ユーザーアクセスログ、アカウントロック、802.1X認証方式
アプリケーション	
OS	Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Chrome
Webブラウザ	Chrome, Safari, Firefox, MS Edge(chromium based)
ビューワー	Web Viewer, Wisenet Viewer, Wisenet Mobile
集中管理ソフトウェア	SSM 言語 日本語対応可、16ヶ国語対応
インターフェース	
イーサネット	RJ-45 Ethernet(10/100BASE-T)
ビデオ出力	非対応
内蔵マイク	有り
オーディオ	入力: 内蔵マイク 出力: 無し
アラーム	入力: 無し 出力: 無し
SDカードスロット	Micro SD, SDHC, SDXC 1slot 256GB
電源	(PoEのみ)
一般	
動作温度	-30°C ~ +55°C (起動-30°C以上)
動作湿度	95% RH 以下 (結露無き事)
電源電圧	PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	最大 11.5W
防塵・防水等級	IP66
耐衝撃等級	IK10
外形寸法	80(W)x167(H)x57(D)mm
重量	約600g
色/材質	白/アルミニウム
付属品	クイックガイド、マウントプレート、ネジカバー、RJ45防水アクセサリ、トルクスレンチT20
取付金具	SBV-140TBW

※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

発行	Ver.
2024/10/10	1.0