

# XND-6085N

NW 2M スターライト ドームカメラ



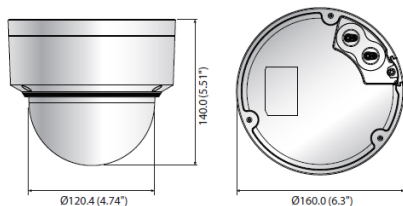
## 主な特徴

Wisenet X series

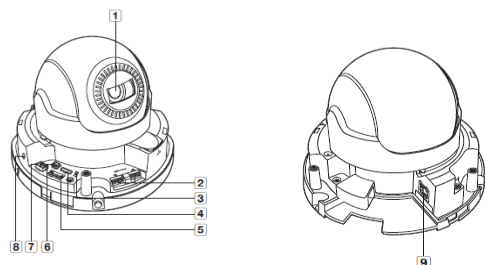
- Wisenet 5 チップセット使用
- 超高感度イメージセンサーを搭載
- H.265に加え、H.264/MJPEGに対応
- マルチストリーミング機能搭載
- WDR(150dB)
- 独自のスマートコーデック WiseStream II により録画データ量の削減が可能

## 外観図

寸法 単位mm



## インターフェース図



1	レンズ	6	テストモニター出力
2	マイクロSDカードスロット	7	電源ポート
3	リセット・ボタン	8	マイク穴
4	マイクロ USBポート	9	ネットワークポート
5	オーディオ、アラーム入出力ポート		

## 製品仕様

映像	撮像素子	1/2" 2.17M CMOS
	有効画素	1,945(H)×1,097(V)
	走査方式	プログレッシブ
	最低照度	カラー：0.004lux(F0.94,1/30sec) 白黒：0.0004lux
	解像度	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×960 / 1280×720 / 1024×768 / 800×600 / 800×448 / 720×576 / 720×480 / 640×480 / 640×360 / 320×240
レンズ	最大フレームレート	H.265/H.264:全解像度で最大60fps
	ビデオ圧縮フォーマット	H.265/H.264/MJPEG
	スマートコーデック	WiseStream II
	焦点距離	4.1~16.4mm
	最大口径比	0.94(ワイド)~2.4(テレ)
オーディオ	画角	水平：100°~26.2°/垂直：54°~14.8°/対角：116°~30.0°
	最短被写体距離	0.7m
	アイリス	オートアイリス
	設置画角調整	パン範囲：±175°/チルト範囲：±73°/回転範囲：±175°
	伝送仕様	双方向
操作関連	圧縮	G.711 u-law / G.726 selectable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC:16kHzで48Kbps
	デジタルPTZ	24倍デジタルPTZ(プリセット、グループ)
	デイナイト	自動/カラー/BW/外部/スケジュール
	逆光補正	BLC/HLC/WDR(150dB)
	ホワイトバランス	ATW/AWC/マニュアル/屋内/屋外
ネットワーク	LDC(レンズ歪み補正)	オフ/レベル1~5
	デジタルNR	SSNR5(2D+3Dノイズフィルタ)
	ピクセルカウンター	サポート
	ハンドオーバー	サポート
	Defog(霧除去)	オート/マニュアル
インターフェース	インターフェース	RJ-45 Ethernet (10/100BASE-T)
	IP	IPv4,IPv6をサポート
	ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
	インターフェースプロトコル	ONVIF ProfileS/G, SUNAP(HTTP API)
	ストリーミング	ユニキャスト/マルチキャスト
環境関係	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)ログイン認証/タ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/802.1X認証方式
	言語	日本語対応可、その他16ヶ国語対応
	OS	Windows 7/8.1/10, MAC OS X10.10/10.11/10.12 対応OS : Windows 7 / 8 / 10, MAC OS X 10.10, 10.11, 10.12
	Webブラウザ	プラグインフリーのWeb Viewer : Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Window 64bitでのみサポート), Apple Safari 10 (Mac OS Xでのみサポート)
電気関係	集中管理ソフトウェア	Smartviewer
	ビデオ出力	CVBS:1.0Vp-p/75Ω 720×480 USB:MicroUSBタイプB、1280×720 マイク入力/ライン入力/内蔵マイク 選択可能
	オーディオ入力	供給電圧:2.5VDC(4mA)、入力インピーダンス:約2kΩ
	オーディオ出力	ライン出力(3.5mm mono jack)、最大出力:1Vrms
	SDカードスロット	Micro SD/SDHC/SDXC 2スロット 最大512GB
メカニカル	アラーム	1スロット最大256GB
	アラーム	アラーム入力1、出力1
	電源	小型端子台 DC12V
	動作温度	-30℃~55℃ ※起動推奨気温-10℃以上
	動作湿度	90%以下
電気関係	防水等級	非対応
	耐衝撃等級	IK08
	電源	DC12V/PoE (IEEE802.3af準拠)
メカニカル	消費電力	最大10.2W(PoE)、最大8.6W(DC12V)
	寸法	Ø 160.0mm×H140.0mm
	重量	約1.10kg

※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	発行	Ver.
IPCAM	2020/6/08	1.1