

# HIC-SOS2Z168N-IL2 スピードドームカメラ 仕様書

## 1、製品概要

本機は、1/2.8” 2メガピクセル CMOS センサ (SONY 製 SRARVIS) を使用し、フル HD 解像度 (1920×1080) で撮影することができる、高解像度・高ダイナミックレンジ・高感度を実現したネットワークスピードドームカメラです。

H. 264/H. 265 の画像圧縮方式に対応しており、高画質及び高データ圧縮率を実現しています。

オートホワイトバランス機能、逆光補正、オートアイリス機能、自動電子シャッター機能等、豊富な機能を装備し、屋外、屋内に関わらず、あらゆるシーンで使用できるスピードドームカメラです。

## 2、特徴

- (1) 1/2.8” 2M Pixels CMOS センサ (SONY 製 SRARVIS) を搭載し、高画質・高感度を実現しています。
- (2) 赤外線 LED を実装しており、夜間に照明のない環境においても撮影することができます。
- (3) 3 タイプのストリーミング (H. 265/H. 264/MJPEG) 配信機能を装備しています。
- (4) H. 264 に加えて、更に圧縮率を高めた H. 265 に対応しています。
- (5) WDR 機能、BLC 機能により、逆光等の明暗差が大きな被写体でも、最適な画質に調整します
- (6) Micro SD カードへの録画 (動画及び静止画) が可能です。録画スケジュールの設定も可能です。
- (7) 音声入出力端子を装備しています。
- (8) 豊富なネットワーク機能に対応しています。  
TCP/IP、UDP、DHCP、UPnP、DDNS、NTP、RTSP、SMTP、FTP、PPPoE
- (9) IP66 規格に対応した防水防滴構造です。
- (10) モーション検知、メール送信機能を搭載しています。

## 3、仕様

カメラ部	
撮像素子	1/2.8” 2M SONY STARVIS CMOS SENSOR
最低被写体照度	Color:0.02Lux / IR ON時:0Lux
赤外線 LED	搭載、照射距離=50m
レンズ	5.5mm~88mm 光学 16 倍オートフォーカスレンズ (画角=水平 72° ~18° )
パン・チルト角度	パン=360° エンドレス チルト=90°
パン速度	0.1° ~120° /秒 (プリセット時=160° /秒)
PTZ 機能	Preset (最大 256 ヶ所)/Cruise/Group/Trace/Task/Home Position
DAY&NIGHT	Auto/Day/Night/Time
シャッター速度	自動 (1/3~1/100000)
ホワイトバランス	Auto/Indoor/Outdoor/Manual
3DNR (ノイズ除去)	Auto/Low/Middle/High
WDR 機能	OFF/Auto/Manual (LEVEL0~100)
逆光補正 (BLC)	OFF/ON
Defog 補正	OFF/Auto/Manual (LEVEL0~100)
その他機能	タイトル表示、縦モード撮影、SD カード録画、モーション検知

ネットワーク部
---------

画像圧縮方式	H. 265/H. 264/MJPEG
画像サイズ	メイン:1280x720/1920x1080、サブ:1280x720/704x480/352/240 サブ:704x480/480x240/352x240
フレームレート	1~30fps
ビットレート	CBR/VBR(最大ビットレート設定:64K~6.1Mbps)
プロトコル	TCP/IP, UDP, DHCP, UPnP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE
インターフェース規格	ONVIF (PROFILE S)
その他機能	メール送信
外部インターフェース	
SD カードスロット	Micro SD/SDHC/SDXC 128GB
音声	入力:1系統(LINE)／出力:1系統
映像出力	BNC CVBS 1.0Vp-p (NTSC/PAL)
イーサネット	RJ-45(10/100Base-T)
DC 入力コネクタ	+12V
一般	
電源	DC12V(±10%)
消費電力	12W (DC12V/1A)
運用温度	-20°C~60°C (湿度:0%RH~90%RH)
寸法	136(φ) × H 247 mm
防水/防滴構造	IP66
重量	2kg

#### 4、外観

