

# HIC-SB2000 Full-HD 顔認証 IP バレットカメラ

## 仕様書

### 1、製品概要

本機は、SONY 製 1/2.8” 2メガピクセル CMOS センサを搭載し、フルハイビジョン解像度:1920X1080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を実現したネットワークカメラです。

STARVIS 技術を搭載した高感度イメージセンサーを採用することにより、夜間でも鮮明な画像を撮影することができます。

ディープラーニング推論エンジンによる、顔認識機能を搭載。更に、顔照合機能をも搭載しており、本機のみで顔認証システムの実現が可能です。

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、屋外にも設置可能な、監視用途全般に適したネットワークカメラです。

### 2、特徴

- (1) 1/2.8” 2M Pixels CMOS センサ (SONY STARVIS) を搭載し、高解像度・高画質・高感度を実現しています。
- (2) PoE 給電に対応しており、PoE 対応 HUB や PoE ポート付きの NVR からイーサネットケーブルを経由して電源供給が可能です。
- (3) 顔認識及び顔照合機能を搭載しています。
- (4) 顔認識に最適な、7～22 mmのクローズアップレンズを搭載しています。
- (5) 2000 人分の顔をデータベース登録できます。
- (6) 白色 LED ライトを搭載しており、常時カラー撮影が可能です。
- (7) 2 タイプのストリーミング (H. 264 or H. 265/MJPEG) 配信機能を装備しています。
- (8) H. 264 はもちろん、更に圧縮率を高めた H. 265/H. 265+に対応しています。
- (9) 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。
- (10) Micro SD カードへの録画が可能です。録画スケジュールの設定も可能です。
- (11) IP67 規格に対応した防水防滴構造です。
- (12) モーション検知、妨害検知、プライバシーマスク機能、メール送信機能、DDNS 等、豊富な機能を有しています

### 3、仕様

カメラ部	
撮像素子	1/2.8” 2M CMOS SENSOR (SONY STARVIS)
最低被写体照度	Color:0.005Lux@F1.6AGC:ON
照明	白色 LED
S/N 比	54dB 以上 (AGC OFF 時)
レンズ	7mm～22mm 電動リモートレンズ (画角 水平 44° ～17.6° )
DAY&NIGHT	自動 / 昼間 / 夜 / スケジュール
シャッター速度	自動 (1/25～1/100000) 及びフリッカレス
ホワイトバランス	自動 / 屋内 / 屋外 / マニュアル
DNR (ノイズ除去)	OFF/ON (LEVEL0～255)
WDR 機能	120dB OFF/ON (LEVEL 低、中、高)
逆光補正 (BLC)	OFF/ON (エリア: 上/下/左/右/センター)
顔認証	顔検出、顔キャプチャ、顔データベース照合 (データベース登録 2000 人)
その他機能	プライバシーマスク (4エリア)、タイトル表示、SD カード録画、モーション検知、妨害検知

ネットワーク部	
画像圧縮方式	H. 265+/H. 265/H. 264/MJPEG
画像サイズ	Main: 1920x1080/1280x720/640x480 2nd: 1280x720/704x480/640x480/480x240/352x240 3rd: 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: 128K~6Mbps)
音声圧縮	G711A/ $\mu$
プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802. 1x, UPnP, H TTPs, QoS
インターフェース規格	ONVIF (PROFILE S)
同時アクセス数	4
その他機能	オンラインユーザ表示, IPアドレスフィルタ, MACアドレスフィルタ, パスワード保護, 不正ログインロック
外部インターフェース	
SD カードスロット	Micro SD/SDHC/SDXC (128GB サポート)
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)
アラーム IN/OUT	入力: 1 系統 / 出力: 1 系統
DC 入力コネクタ	+12V
一般	
電源	DC12V ( $\pm 10\%$ ) / PoE
消費電力	IR LED OFF = 2.4W (DC12V/200mA) / LED ON = 5W (DC12V/420mA)
運用温度	-30°C ~ 60°C (湿度: 0%RH ~ 90%RH)
寸法	W 92 x H 85 x D 280
防水/防滴構造	IP67
耐衝撃構造	—
重量	1040 g

#### 4、外観

