

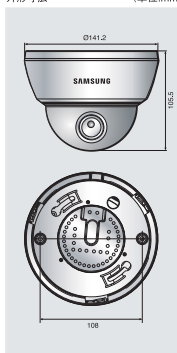
超高解像度WDRカラードームカメラ
SID-560N



仕様

	SID-560N
TV方式	NTSC方式に準拠
撮像素子	1/3型、垂直ダブルデンシティ・インターラインカラーCCD
総画素数	811(H)X508(V)
有効画素数	768(H)X494(V)
走査方式	2:1インターレース、525キ/60フィールド/30フレーム
走査周波数	水平：15.734kHz 垂直：59.94Hz
同期方式	内部同期/電源同期
映像出力	VBS、1.0Vp-p、75Ω
解像度	カラー：560TV本/白黒：700TV本
最低照度 (AGC: ON)	カラーモード：0.3ルクス(F.1.2) 白黒モード：0.01ルクス(F.1.2) 電子増感モード：0.001ルクス(F.1.2)
S/N (AGC: OFF)	52dB (Weight: ON)
AGC	低/高/OFF
電子シャッター	自動/手動 (1/60秒~1/120,000秒)
フリッカーレス	ON (1/100秒)
電子増感	ON/OFF (制御~X256)
Day & Night機能	カラー/白黒/自動 (ICRフィルター自動切換)
WDR(ワイドダイナミックレンジ)	52dB
電子アイリスモード	DC固定
ホワイトバランス	ATW/AWC/手動 (1,800K~10,500K)
SSNR	サムスンスーパーノイズ削減機能内蔵 (ON/OFF、レベル調整)
モーション検出	ON/OFF (出力端子装備)
プライバシーマスキング機能	ON/OFF (4プログラム領域/画面)
水平反転	ON/OFF
垂直反転	ON/OFF
DIS(デジタル映像安定)機能	ON/OFF
O.S.D	多言語選択 (英語、日本語、スペイン語、韓国語)
ズームレンズ	2.5倍 オートアイリス/パフォーカルレンズ(F.1.2, f=3.8~9.5mm)
画角	37.3° ~95.5°
デジタルズーム	ON/OFF (2~10倍)
監視角度範囲	水平：0° ~340°、垂直：0° ~146°
通信	RS-485 (STW、Pelco-D)
電源/消費電力	DC12V (±10%) /最大3.5W
使用環境温度/湿度	-10℃~+50℃/30%~80% (RH、非結露)
外形寸法/質量	φ141.2X105.5 (H) mm/約560g
付属品	取扱説明書

外形寸法 (単位:mm)



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

Website : www.samsungcctv.com

製造元 **SAMSUNG SAMSUNG TECHWIN**
SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

総販売元 **株式会社 ティービーアイ**

本社 〒104-0032 東京都中央区八丁2-29-11 八幡洲第5高層ビル6F
TEL:03-3555-7302 FAX:03-3555-7142
三田事務所 〒108-0073 東京都港区三田3-6-11 三田北島ビル 3F
TEL:03-5439-7831 FAX:03-5439-7832
札幌支店 〒060-0908 北海道札幌市東区北8条東3-2-10 宮村ビル 606号
TEL:011-711-5321 FAX:011-751-5471
仙台支店 〒980-0811 仙台市青葉区一番町1-4-30 8のヤビルディング3F
TEL:022-711-1470 FAX:022-711-1472
新潟支店 〒950-0982 新潟市中央区堀之内3-1-21 北隣ビル2F
TEL:025-260-0835 FAX:025-260-0836
名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル24F
TEL:052-582-9814 FAX:052-565-1244
大阪支店 〒532-0011 大阪府淀川区西中島4-3-32 第2野大坂ビル5F
TEL:06-6101-1102 FAX:06-6101-1103
福岡支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20 EME博多駅前ビル5F
TEL:092-483-9491 FAX:092-474-2627

Website : www.tbeye.com

ID-2008.03.500

SVIV **SAMSUNG**

**Ultra Low Light,
Color Image**
Ultra clear 560TV lines

超高解像度 WDR カラードームカメラ
SID-560N

- 高解像度:560TV本
- 超低照度:0.001ルクス(電子増感モード)
- パフォーカルレンズ:2.5倍、f=3.8~9.5mm
- 3軸回転ドーム機能
- Day & Night 機能(ICR方式)
- 柔軟な逆光補正領域設定
- 画素単位方式による強力128倍ワイドダイナミックレンジ
- カメラぶれ補正(DIS)機能
- 改良モーション検出及びプライバシーマスキング
- RS-485リモートコントロール

SAMSUNG



いかなる照明環境下でも最高品質映像

Clear Images 24 hours a day!
 次世代DSP映像エンジン **SV IV**
 超高解像度WDRドームカメラ
SID-560N

560TV本解像度、超高品質の傑出した映像
 自然光照明を克服する強力**128倍 WDR**
 低照度**0.001ルクス**環境下でも、明るい明瞭映像

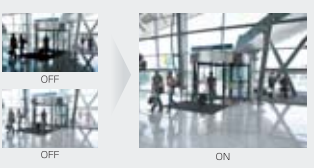


SV IV Powerful DSP Engine

画期的な解像度560TV本のカラー映像
 SID-560Nドームカメラはカラーモードで560TV本、白黒モードで700TV本の超高品質な明瞭映像を提供します。



画素単位画像処理方式による強力128倍WDR (ワイドダイナミックレンジ)
 SID-560Nドームカメラは画素制御画像解析処理方式の採用により、標準カメラと比較して、逆光環境下で、128倍効果的に映像のコントラスト範囲を補正し、鮮明な映像と、優れたカラーを表示します。



超低照度 0.001ルクス環境でノイズレスの明瞭映像
 SID-560Nドームカメラは256倍までの電子増感及び3次元ノイズ低減技術 SSNR 機能により、0.001ルクスの超低照度環境でもカラーモードで撮像できます。



ICR方式 Day & Night機能による24時間明瞭映像
 ICR方式 Day&Night機能により昼間や夜間の照明レベル変化を自動的に検出し、照明レベルに対応して最適監視モードを選択します。



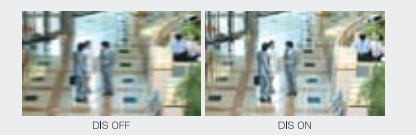
柔軟な逆光補正領域設定
 User BLC機能によりユーザー環境に最適な逆光補正を映像画面内に、自由に設定できます。



パリフォーカルレンズ、3軸回転ドーム機構
 多様なシーンに対して、最適な画角とフォーカス設定を可能にするパリフォーカルレンズ 3.5~9.5mmを装備し、3軸回転ドーム機構により、多様な設置条件で最適な画角を確保できます。



内蔵DIS (デジタル・映像安定機能)による明瞭映像
 ドームカメラが風圧のような外部からの影響で振動した場合、内蔵するDISにより、効果的に映像の不鮮明さや、フリッカーを補正します。



改良モーション検出 & プライバシーマスキング
 改良モーション検出機能により、映像画面内の8領域まで異なるカラーと検出感度を設定できます。同様に監視画面内の8領域まで6種の異なるカラーで監視制限領域を設定できます。



ユーザーに便利な多言語 OSD (英語、日本語、スペイン語、韓国語)
 多言語OSDを用いることにより、容易に、素早くドームカメラの各機能を設定できます。



RS-485 リモートコントロール
 RS-485ポートからドームカメラのカメラメニューの設定をリモートコントロールできます。

