

SONY

スリムなのに高画質、HD対応ドーム型ネットワークカメラ
セキュリティーはここまできれいに、コンパクトに。



SNC-DH210/B
SNC-DH110/B



SNC-DH210/W
SNC-DH110/W



SNC-DH210T/B
SNC-DH110T/B



SNC-DH210T/W
SNC-DH110T/W

ネットワークカメラ

SNC-DH210/B・W

(屋内ドーム型/フルHD)

※販売完了 希望小売価格 75,000円+税

SNC-DH110/B・W

(屋内ドーム型/HD)

希望小売価格 48,000円+税

SNC-DH210T/B・W

(屋内ドーム型/フルHD/ドームカバー付)

※販売完了 希望小売価格 82,000円+税

SNC-DH110T/B・W

(屋内ドーム型/HD/ドームカバー付)

希望小売価格 52,000円+税

軽量・薄型。スリムデザインのドーム型ネットワークカメラ

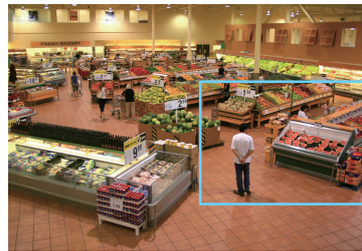
手のひらサイズ(直径106mm×厚さ50.5mm*)で、質量約160g*2の軽量・コンパクトを実現。店舗や流通、オフィス環境に溶け込む、威圧感が軽減されたスリムなデザインです。ブラックとホワイトのカラーバリエーションから、設置する壁や天井の色に合わせてお選び頂けます。また、耐衝撃性に優れたドームカバー付『SNC-DH210T』『SNC-DH110T』をラインアップ。直接カメラのレンズが外に触れないため汚れにくく、外部からの衝撃に強い堅牢設計になっています。

*1 SNC-DH210T/DH110Tは、56.5mm *2 SNC-DH210T/DH110Tは、約170g



2つの異なる画角での同時配信が可能

1台のカメラから、同時に2つの異なる画角で映像を配信できます。これにより、1台のカメラで店舗内の広い範囲と、その中の一部分を拡大して同時に監視するなど、カメラ2台分のモニタリングが可能です。



映像1 (最大768×576)



映像2 (最大640×480)

※ 本機能を使用する場合は、映像1と映像2の「ソリッドPTZ機能」をONにする必要があります。

※ 本機能を使用した場合、最大画像サイズは映像1が768×576まで、映像2は640×480までとなります。

※ Webブラウザ上でのモニタリング時のみ有効な機能です。

フルHD/HD映像出力に対応

1920×1080ピクセル(16:9)のフルHD映像を最大15フレーム/秒*で出力できるSNC-DH210/DH210Tと、1280×720ピクセル(16:9)のHD映像を30フレーム/秒*で出力できるSNC-DH110/DH110Tをラインアップ。いずれも映像圧縮方式は、JPEG、MPEG-4、H.264の3方式に対応しています。H.264方式の採用により、従来の圧縮方式に比べネットワーク帯域を抑えて高画質な映像を伝送することができます。

* シングルコーデック時

HD

“Exmor” CMOSイメージセンサー搭載[SNC-DH210/DH210Tのみ]

高速な信号読み出しと低ノイズ化を実現した、有効画素数327万画素の1/2.8型“Exmor” (エクスマ) CMOSイメージセンサーを搭載。より精細な画質を再現し、従来の監視カメラでは確認できなかった遠方の文字や顔の詳細部分を映し出します。

Exmor

「ソリッドPTZ機能」搭載

画面内の一部を拡大、移動してモニタリングできる「ソリッドPTZ機能」を搭載しています。

※ 「ソリッドPTZ機能」をONにすると最大画像サイズは、768×576(シングルコーデック)となります。

※ Webブラウザ上でのモニタリング時のみ有効な機能です。

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

「簡易Day&Night機能」搭載

照度が足りなくなると、自動的にカラー映像から白黒映像に切り替えて視認性を向上させる、簡易Day&Night機能を搭載。

※ 赤外線カットフィルター制御方式ではありません。

その他の主な特長

◆ PoE (IEEE802.3af準拠) に対応

※ 電源はPoEにのみ対応しています。

◆ カメラ妨害検知機能を搭載

◆ DEPAに対応

※ 不動態検知には対応していません。

◆ “ONVIF”対応

ONVIF

ネットワークカメラ/防犯・監視システムの
ホームページをご覧ください

sony.jp/snc/

■主な仕様

	SNC-DH210	SNC-DH210T	SNC-DH110	SNC-DH110T
カメラ部	SNC-DH210		SNC-DH110	
撮像素子	1/2.8型プログレッシブスキャン Exmor CMOSイメージセンサー		1/3.8型プログレッシブスキャン CMOSイメージセンサー	
有効画素数	約327万画素		約128万画素	
レンズタイプ	固定焦点レンズ			
ズーム比	-			
焦点距離	f=3.3mm		f=2.34mm	
F値	F2.8			
水平画角	88.0度	86.0度	80.7度	79度
Day&Night機能	○ (簡易Day&Night機能)			
最低被写体照度	2.0ルクス (F2.8, AGC [38dB], スローシャッター [OFF], 50IRE [IP])	2.3ルクス (F2.8, AGC [38dB], スローシャッター [OFF], 50IRE [IP])	5.0ルクス (F2.8, AGC [30dB], スローシャッター [OFF], 50IRE [IP])	5.5ルクス (F2.8, AGC [30dB], スローシャッター [OFF], 50IRE [IP])
動物検知機能	○*			
ネットワーク部	JPEG/MPEG-4/H.264 (2方式による同時配信が可能)*2			
映像圧縮方式	JPEG/MPEG-4/H.264 (2方式による同時配信が可能)*2			
画像サイズ	2048×1536 (JPEG選択時のみ)、1920×1080、1680×1056、1600×1200、1440×912、1376×768、1280×1024、1280×960、1280×800、1280×720、1024×768、1024×576、800×480、768×576、720×576、720×480、704×576、640×480、640×368、384×288、352×288、320×240、320×192、176×144		1280×960、1280×720、1024×768、1024×576、768×576、720×576、704×576、800×480、720×480、640×480、640×368、384×288、352×288、320×240、320×192、176×144	
最大フレームレート*3 (シングルコーデック時)	JPEG時: 12fps (2048×1536) **/15fps (1920×1080) **/30fps (1280×720) ** MPEG-4時: 15fps (1920×1080) /30fps (1280×720) H.264時: 15fps (1920×1080) /30fps (1280×720)		JPEG時: 30fps (1280×960) **, 30fps (1280×720) ** MPEG-4時: 30fps (1280×960)、30fps (1280×720) H.264時: 30fps (1280×960)、30fps (1280×720)	
同時アクセス数	5			
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)			
IPv6対応	○			
インターフェース部	映像出力端子 (ミニジャック*)、センサー-IN×1			
外部インターフェース	映像出力端子 (ミニジャック*)、センサー-IN×1			
一般	Microsoft® Internet Explorer® 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0 / 11.0			
ビューアー	Microsoft® Internet Explorer® 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0 / 11.0			
対応OS	Microsoft® Windows® XP Professional (32ビット版)、Windows Vista® Ultimate / Business (32ビット版)、Windows® 7 Ultimate / Professional (32ビット版 / 64ビット版)、Windows 8.1 Pro (32ビット版 / 64ビット版)			
本体質量	約160g	約170g	約160g	約170g
本体外形寸法 (直径φ×奥行)	約φ106×50.5mm	約φ106×56.5mm	約φ106×50.5mm	約φ106×56.5mm
電源	PoE			
消費電力	最大2.4W			
動作温度	0~50℃			
動作湿度	20~80% (結露なきこと)			
付属ソフトウェア (CD-ROM)	SNC tool box			
付属品	CD-ROM (ユーザーガイド、付属プログラム) ×1、テンプレート×1、センサー入力ケーブル×1、保証書 (冊子) ×1、設置説明書×1		テンプレート×1、センサー入力ケーブル×1、保証書 (冊子) ×1、設置説明書×1	

*1 動物検知機能を利用する場合は、モニター出力: [OFF]、映像2: [OFF]、画像切り出し: [OFF]、ソリッドPTZ: [OFF]に設定する必要があります。

*2 NSR-1000シリーズ、及びIMZ-NSシリーズを使用した場合、2種類の映像圧縮方式による同時配信には対応していません。

*3 絵柄や画質設定、ビットレート設定などの影響によって、最大フレームレートが低下する場合があります。

*4 画質設定[Level 1]の場合。工場出荷時 (画質設定[Level 7]) の最大フレームレートは、4fpsとなります。

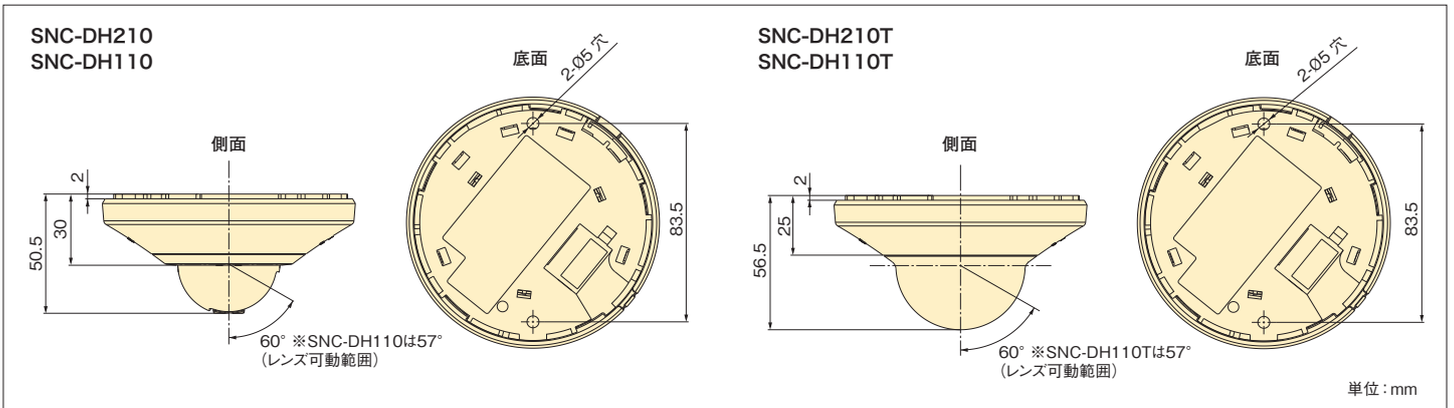
*5 画質設定[Level 1]、[LEVEL2]の場合。工場出荷時 (画質設定[Level 7]) の最大フレームレートは、6fpsとなります。

*6 画質設定[Level 1]、[LEVEL2]の場合。工場出荷時 (画質設定[Level 7]) の最大フレームレートは、12fpsとなります。

*7 画質設定[Level 1]の場合。工場出荷時 (画質設定[Level 7]) の最大フレームレートは、10fpsとなります。

*8 AV3極ミニプラグまたはAV4極ミニプラグのAVケーブルをお使いください。モノラルミニプラグ型の映像ケーブルにはご使用になれません。

■外形寸法図



安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

商品使用上の注意 ●ネットワークカメラを使用することにより、インターネットを通じて容易にカメラ映像にアクセスすることができます。一方で第三者によりネットワークを通じてモニタリング画像および音声を閲覧、使用等される可能性があります。ネットワークカメラの設置およびご利用については、被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、お客様の責任で行ってください ●ネットワークカメラへのアクセス権限は、ユーザー名およびパスワードを設定することにより行われます。それ以上のカメラによる認証作業は行われません

カタログ上の注意 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります

商標について ●SONYはソニー株式会社の商標です ●HDロゴはソニー株式会社の商標です ●Exmorおよびこれらのロゴは、ソニー株式会社の商標です ●“ONVIF”および Onvif は、ONVIF Inc.の商標です ●Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です ●その他、本カタログに記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、@マークは明記していません

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-580-730

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ (使い方、故障診断など)

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは050-3754-9550

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2017.9

カタログ記載内容2017年9月現在