



SNC-VM641は、最大フレームレート60フレーム/秒、最低被写体照度0.006ルクスを実現。 高画質、高性能なフルHD対応ドーム型ネットワークカメラです。

## 主な仕様

T & IT 14	
カメラ部	
撮像素子	:1/2.8型プログレッシブスキャン Exmor R CMOSイメージセンサー
有効画素数	: 約213万画素
レンズタイプ	: 3.0 倍バリフォーカルレンズ
ズーム比	: 光学3.0倍
焦点距離	: f=3.0~9.0mm
F値	: F1.2(ワイド端)~F2.1(テレ端)
水平画角	: 105.3度(ワイド端) ~35.6度(テレ端)
Day&Night 機能	: ○ (IRカットフィルター方式)
ワイドダイナミック	レンジ機能
	: View-DR(90dB相当)*1
最低被写体照度	: 0.006ルクス*2 (F1.2、AGC[Max]、View-DR[OFF]、VE[OFF]、1/30秒、30IRE[IP])
	0.005ルクス*3(Nightモード【ON】、モノクロ、F1.2、AGC【Max】、View-DR【OFF】、
	VE[OFF]、1/30秒、30IRE[IP])
動体検知機能	:0
ネットワーク部	
圧縮方式	: JPEG/H.264…最大3種類の設定による映像ストリームの同時配信が可能*4
画像サイズ	: 1920 × 1080, 1280 × 720, 1024 × 576, 720 × 576, 720 × 480, 704 × 576, 640 × 480,
	640 × 360, 352 × 288, 320 × 184
最大フレームレート	x*5:JPEG時···30fps(1920×1080)*6、60fps(1280×720)*7
	H.264時···60fps(1920×1080)
同時アクセス数	: 20*8
音声圧縮	: G.711, G.726, AAC(16kHz, 48kHz)
プロトコル	: IPv4、IPv6、TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、HTTP、HTTPS、SMTP、DHCP、DNS、NTP、
	RTP/RTCP, RTSP, SNMP(v1, v2c, v3), SSL
LAN 端子	: 10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45) ×1
IPv6対応	:0
インターフェイス部	
	ス : 映像出力端子(BNC) × 1、モニター端子(ピンジャック) × 1* <sup>9</sup> 、音声入力端子× 1、
	ライン出力端子×1、センサー入力×2、アラーム出力×2
メモリーカードスロッ	ット: SDメモリーカードスロット(SDHCメモリーカード対応)×1
<b>一般</b>	The second secon
<u> </u>	: Microsoft® Internet Explorer® 11.0
対応OS	: 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)、Windows® 10 Pro (32ビット版 / 64ビット版)
本体質量	: 約800g
本体外形寸法(直径	***************************************
	: 約
電源	: DC12V*10、AC24V(50/60Hz)*10、PoE【IEEE802.3af準拠】
消費電力	: 最大6W
カー 動作温度	: 0~50℃(起動後-10~+50℃)
動作温度 動作湿度	: 20~80%(結露なきこと)
却IF型及	・ ZU <sup>-</sup> UU /0 ( 和路 & C C C /



## 付属品

ブラケット(1)、テンプレート(1)、落下防止用ワイヤーロープ(1)、段付きネジM3(1)、レンチ(1)、

電源ケーブル(別売電源アダプター接続用)(1)、モニターケーブル(BNC端子)(1)、I/Oケーブル(1)、

オーディオケーブル(1)、保証書(冊子)(1)、取扱説明書ダウンロードサイトのご案内(1)、安全のために(1)

- \* 1 ハイフレームレートモード(60fpsモード)の場合はView-DRをONに設定できません。明暗部コントラスト補正機能のみ設定できます。
- 50IRE時 0.01ルクス。
- \* 3 50IRE時 0.007ルクス

- \* 3 50IRE時 0.007ルクス。

  \* 4 設定可能な解像度やビットレートの組み合わせには制限があります。詳細は弊社ホームページを参照ください。

  \* 5 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。

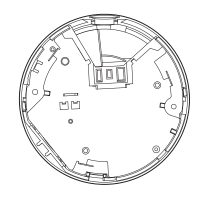
  \* 6 画質設定 [LEVEL1]~[LEVEL3]の場合。画質設定は [LEVEL1(低画質)]から [LEVEL10(高画質)]まで設定が可能。

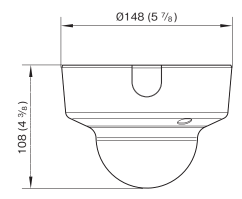
  \* 7 画質設定 [LEVEL1]~[LEVEL4]の場合。画質設定は [LEVEL1(低画質)]から [LEVEL10(高画質)]まで設定が可能。

  \* 8 解像度設定が 1920 × 1080の場合、同時アクセス数は最大8になります。また、解像度やビットレートなどの設定によって同時アクセス数が低下する

  #40 本をいます。 場合があります。 \* 9 設置時の画角確認用です。
- \*10 別売の電源アダプターが必要です。

## 外形寸法図





単位:mm (inches)