



NSU-IP242C-4M

4MP 防水フルカラーネットワークカメラ

■ 主な特長

- · 2688 × 1520解像度を有する4MPカメラです
- ・ WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します
- ・ 壁面 / 天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています
- · IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています
- ・ 24時間フルカラー映像に対応しています
- ・ 専用アプリケーションで、iOS / Android 端末からモニタリングできます (Smart Phone APP:Guard Viewer)
 ※電源アダプターは別売です

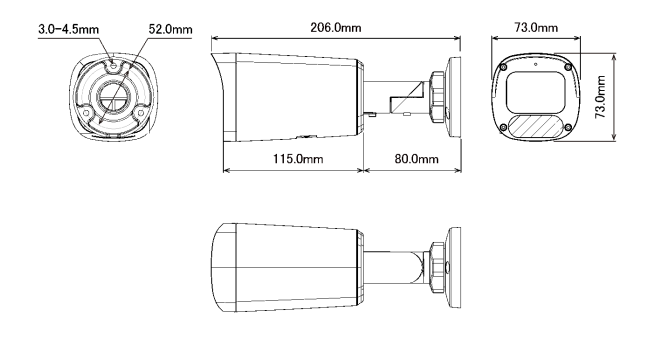
■ 技術仕様

イメージセンサー	1 / 1.8 インチ Progressive Scan CMOS
解像度	2688 × 1520
映像圧縮方式	Ultra 265、H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	2688 × 1520:25 fps
レンズ	f = 2.8mm / F1.0
撮影範囲	水平 110.4°×垂直 60.5°
S / N比	52 dB以上
白色 LED	有
LED 照射距離	30 m
被写体最低照度	カラー時: 0.0003 lux、LED 点灯時: 0 Lux
シャッター速度	1 ~ 1 / 100,000
ICR 機能	_
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	_
オーディオ	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a、G.711u

株式会社 NSS

Al クロスライン検知、侵入検知 ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります 最大リモートログイン数 6 ネットワークプロトコル		
ネットワークプロトコル	Al	
NTP、FTP、UPnP、HTTP、HTTPS、SMTP、802.1x、SNMP、QoS、RTMP、SSL / TLS	最大リモートログイン数	6
ONVIF ONVIF (Profile S、 Profile G、 Profile T) 推奨プラウザ Chrome、Firefox、Edge オンボードストレージ Micro SD カードスロット (最大 512 GB) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 アラーム ー 防水機能 IP67 耐衝撃機能 ー 電 源 PoE、DC12V 消費電力 2.8 W 消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	ネットワークプロトコル	
推奨ブラウザ Chrome、Firefox、Edge オンボードストレージ Micro SD カードスロット (最大 512 GB) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 アラーム ー 防水機能 IP67 耐衝撃機能 ー 電 源 PoE、DC12V 消費電力 2.8 W 消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	Wi-Fi	_
が Micro SD カードスロット (最大 512 GB) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 アラーム	ONVIF	ONVIF (Profile S、Profile G、Profile T)
※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 アラーム 「防水機能 IP67 耐衝撃機能 ー 電 源 PoE、DC12V 消費電力 2.8 W 消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下(結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	推奨ブラウザ	Chrome, Firefox, Edge
防水機能 IP67 耐衝撃機能 一	オンボードストレージ	
耐衝撃機能 - 電源 PoE、DC12V 消費電力 2.8 W 消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	アラーム	_
電源 PoE、DC12V 消費電力 2.8 W 消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	防水機能	IP67
消費電力 2.8 W 234 mA 234 mA 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	耐衝撃機能	_
消費電流 234 mA 動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	電源	PoE、DC12V
動作可能周囲環境 温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) 外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	消費電力	2.8 W
外形寸法 73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm	消費電流	234 mA
	動作可能周囲環境	温度:-30.0 ~ 60.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし)
重 量 480 g	外形寸法	73.0 (幅) × 73.0 (高) × 206.0 (奥) mm
	重量	480 g

■ 寸法図



単位 mm