

音と光で アクティブ 抑止 3/in [

AI機能で 人と車両を 自動検知

フルカラー 監視

NSSの統合警報システム 「Triカメラ」1台ですべて実現可能

従来の警報システムでは「警告アラーム/ライト」「検出器」「外部マイク」「スピーカー」など、別途組み合わせて使用する必要がありました。「Tri(トライ)カメラ」では、そのような追加アクセサリーが内蔵しているため、システム設置までの余分な時間とコストを大幅に削減し、監視エリアへの侵入者を能動的に抑止することができます。

従来のシステム(別途複数の機器を組み合わせ)

サイレン

警告音とフラッシュライトで 侵入禁止エリアに入った不審者を抑止

PIRセンサ-

AIアルゴリズムを採用し検出の精度を向上 **人と車を正確に自動検知**

大口径レンズ 高感度センサー

最大0.002 lux @F1.6 フルカラーで鮮明な映像を撮影

外部マイクー スピーカー

遠隔地の機器と 双方向で通話することも可能 カメラに全て内蔵

アクティブ抑止

Active deterrence

不審者がカメラの監視エリアに入ると、 状況に合わせて内蔵スピーカーで警告 音声を発し、またLEDライトで不審な行 動を抑止することで被害を未然に防ぐ 事ができます。

▶警告ライト

監視エリアに入った不審者をLEDライトで抑止。 状況に応じて3種類のモードに切り替えが可能

▶警告音声

ターゲットがトリガーされるとスピーカーが起動 し、LEDライトと共に警告音声で不審者を威嚇

※赤外線照射は、照度に反応するため日中でも 設置環境や天候により起動する場合がございます。

	赤外線照射	LEDライト
IRモード	昼間:オフ、夜間:オン	ターゲットがトリガーされると点滅
ウォームライトモード	常時オフ	常時点灯
デュアルライトモード	昼間:オフ、夜間:オン	ターゲットがトリガーされると点灯

【ターゲットトリガー時の抑止イメージ】







AI 検知

Ai detection

設定した監視エリアに「人」や「車両」が通過するとAIが自動で認識します。ペット、昆虫、木の葉、その他の対象外による誤報を防ぎ、正確な警報機能を提供することができます。

[人検知]

[車両検知]





フルカラー監視

ColorHunter

高感度センサーと大口径レンズ搭載で、ウォームLEDライトを組み合わせることで、暗い場所でもフルカラーで色彩豊かな映像を撮影することができます。

[通常モノクロ監視]

[フルカラー監視]





Recorde

スピーカーが付いているため、事前に録音されたアナウンス やカスタマイズされた音声をカメラ本体から出すことが可能。また、マイクも内蔵されており、離れた場所からでも会話をすることができるため、用途に合わせて柔軟に対応が可能です。

スピーカーとマイク内蔵



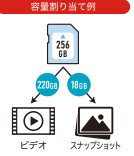
Triカメラの映像は最大256GBの MicroSDカードに録画が可能。 また、カード容量をビデオとスナップ ショットで自由に割り当てすることもできます。

1台のモニター画面で表示すること

ができます。また、録画容量がアップ

するため、長期間の録画が可能とな

ります。



遠隔からでも操作/監視が可能

Remote control

「ライブビュー」「録画再生」「双方向通話」「デバイス管理」などパソコンやスマートフォンなど専用のソフトウェア(Guard Station)やアプリ(Guard Viewer)を使うことで、遠隔からでも操作や監視ができます。



複数台のカメラ録画映像を表示可能

NVR (ネットワークビデオレコー ダー) を使うことで、複数台のカメラ の監視映像を録画し、ライブ映像を

録画映像を1画面で表示





無人販売所



工事現場/資材置場



倉 庫







神社仏閣 不法投棄抑止 コインランドリ

▶製品仕様

活用 事例

	4MP AI対応 防水暗視ドーム型ネットワークカメラ	4MP AI対応 防水暗視ネットワークカメラ	4MP AI対応 5倍光学 防水PTZネットワークカメラ		
	MOS AT THE PARTY OF THE PARTY O	AND E			
品 番	NSC-IP933T-4M	NSC-IP942T-4M	NSC-IP935T-4M		
解像度	2688 × 1520				
撮影範囲	水平101.1°×垂直55.3°		水平 113.7°× 垂直 59.5° ~ 水平 50.3°× 垂直 28.5°		
AI機能	クロスライン検知、エリア侵入検知、エリア退出検知、侵入検知、顔検知、人流カウント、群集密度監視 ※Al機能の同時利用には制限があります		クロスライン検知、エリア侵入検知、自動追尾 ※ AI 機能の同時利用には制限があります。 ※ 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。		
電源	PoE、DC12V		PoE (IEEE 802.3at), DC 12 V		
外形寸法	111.0(径) × 95.0(高)mm	71.0(径) × 187.0(奥)mm	133.0(幅) × 286.0(高) × 185.0(奥)mm		

	H.265 4ch Al対応 スタンドアローン NVR	H.265 8ch Al対応 スタンドアローン NVR	H.265 16ch Al対応 スタンドアローン NVR	
品 番	NSU2004	NSU2008	NSU2016	
映像圧縮型式	Ultra 265、H.265、H.264			
登録可能カメラ台数	4チャンネル(PoE ×4)	8チャンネル(PoE ×8)	16チャンネル(PoE ×16)	
映像出力	HDMI (4K) ×1, VGA (1920 × 1080) ×1			
HDD容量	標準2TB、最大10TB ×1	標準2TB、最大10TB ×2		
外形寸法	260.0(幅) × 47.0(高) × 222.0(奥)mm	380.0(幅) × 53.0(高) × 322.0(奥)mm		

- ※ レコーダーのAI機能について … 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。
- ※ 本製品は防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に人命・財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。



株式会社NSS

(本社)〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40

●受付時間/9:00~17:00 ※土、日、祝を除く

TEL 092-504-7370

●メールでのお問い合わせ / info@cpcam.jp