

NSUシリーズ

IP ネットワーク フルカラーカメラ

赤外線を使わず夜間や低照度環境下でもカラーで撮影
人物や車の色までしっかり記録できます。

最低照度性能0.0003lux*。夜間などの低照度環境下でも、 高解像度で色鮮やかなフルカラーでの監視が可能

夜間になるとモノクロ映像に切り替わる一般的な暗視カメラと違い、暗い環境でもカラー映像で鮮明な撮影ができる「フルカラー暗視カメラ」。夜間でも、衣服の色や持ち物、人物の表情が昼間のように鮮明に分かるため、監視映像の詳細な情報取得が可能となり、犯罪発生時の証拠能力の向上が期待できます。

*NSC-IP935T-4Mの被写体最低照度は0.0005lux

フルカラー暗視カメラ

夜間でもフルカラー映像で監視



▲ フルカラー暗視カメラの場合 (24:00撮影)

一般的な暗視カメラ

夜間はモノクロ映像で監視



▲ 一般的な暗視カメラの場合 (24:00撮影)

<導入効果が高い設置シーン>



工事現場 / 資材置場



倉庫



駐車場



神社仏閣



不法投棄抑止

▶ 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

「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/Guard Live)を使うことで、遠隔からでも操作や監視ができます。

Guard Viewer ダウンロード



Android



iOS






<製品仕様>

▶ 4MP 防水フルカラー ネットワークカメラ

	 ※赤外線LED非搭載	 ※赤外線LED非搭載	 ※赤外線LED非搭載
	内蔵マイク	内蔵マイク	PTZ対応 光学ズーム5倍 双方向通話
品番	NSU-IP233C-4M	NSU-IP242C-4M	NSC-IP935T-4M
イメージセンサー	1 / 1.8 インチ CMOS	1 / 1.8 インチ Progressive Scan CMOS	1 / 1.8 インチ CMOS
解像度	2688 × 1520		
映像圧縮方式	Ultra 265、H.265、H.264、MJPEG		
レンズ	f = 2.8mm / F1.0		f = 2.7 ~ 13.5 mm / F1.2
撮影範囲	水平 110.4° × 垂直 60.5°		水平113.7°×垂直59.5°~水平50.3°×垂直 28.5°
ズーム	-		光学ズーム:5倍
照射距離	白色LED: 最大30m		ウォームライト: 最大40m
被写体最低照度	カラー時: 0.0003 lux、LED 点灯時: 0 Lux		カラー時: 0.0005 lux
シャッター速度	1 ~ 1 / 100,000		
オーディオ	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a、G.711u		内蔵マイク、入力 x1 / G.711a、G.711u
スピーカー	-		内蔵スピーカー、出力 x1
AI*	クロスライン検知、侵入検知		クロスライン検知、エリア侵入検知、自動追尾
アラーム	-		入力 x1、出力 x1
防水/耐衝撃機能	IP67 / IK10	IP67 / -	IP66 / -
電源	PoE、DC12V		
消費電力/電流	4.0W / 334mA	2.8W / 234mA	25.4W / 2.9 A
外形寸法/重量	128.2(径)× 99.9(高)mm / 530g	73.0(幅)× 73.0(高)× 206.0(奥)mm / 480g	133.0(幅)×286.0(高)×185.0(奥)mm / 1.4kg

▶ H.265 4/8/16/32/64ch AI対応 スタンドアローン NVR

					
品番	NSU2004	NSU2008	NSU2016	NSU2032	NSU2064
映像圧縮形式	Ultra 265、H.265、H.264				
登録可能カメラ台数	4チャンネル (PoE x4)	8チャンネル (PoE x8)	16チャンネル (PoE x16)	32チャンネル	64チャンネル
映像出力	HDMI (4K) x1、VGA (1920 x 1080) x1			HDMI(4K) x2、VGA(1920 x 1080) x2	
HDD容量	標準2TB、最大10TB x1	標準2TB、最大10TB x2		標準2TB、最大16TB x8	
NVR による AI 機能*	クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、ウルトラモーション検出		顔検知、顔認証、クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、ウルトラモーション検出		
表示パターン	全画面 / 4分割	全画面 / 4分割 / 6分割 8分割 / 9分割	全画面 / 4分割 / 6分割 8分割 / 9分割 / 16分割	全画面 / 4分割 / 6分割 8分割 / 9分割 / 16分割 25分割 / 32分割	全画面 / 4分割 / 6分割 8分割 / 9分割 / 16分割 25分割 / 36分割 / 64分割
オーディオ	入力: RCA x1、出力: RCA x1			入力: RCA x1、出力: RCA x2	
PoE	4ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 50W (1ポート最大 30W)	8ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 130W (1ポート最大 30W)	16ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 240W (1ポート最大 30W)	-	
最大消費電力	12.0W (HDDを除く)			20.0W (HDDを除く)	
外形寸法	260.0(幅)×47.0(高)×222.0(奥)mm	380.0(幅)×53.0(高)×322.0(奥)mm		442.0(幅)×86.0(高)×432.0(奥)mm	

<AI機能について> ●接続するカメラによって対応する機能が異なります ●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

本製品は防犯を保证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。ご了承ください。
換気扇などのモーター類を搭載した機器の電源とは別系統で配線してください。電源ノイズの影響を受け、録画や画面表示が正常動作しない可能性があります。



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

S-030 26vol.02