

防犯カメラ ワイヤレスネットワークカメラ



スマホアプリで監視できる
白色 LED で夜間カラー撮影可能 検知時点灯で威嚇
マイク・スピーカー搭載

Wi-Fi 接続
カメラに装着の microSD またはクラウドサーバーに録画
(市販) (有償)

Wi-Fi ダイレクト接続
カメラに装着の microSD に録画
(市販)
スタンドアロン使用



ワイヤレスネットワークカメラ
WC-L5523
オープン価格

スマートフォンで遠隔監視

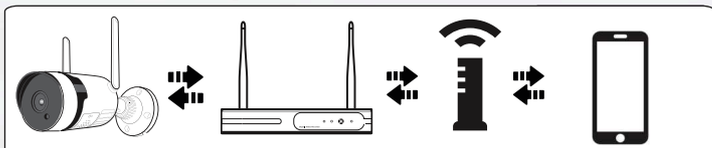
インターネット経由で遠隔監視が可能。
モーション検知時にプッシュ通信でお知らせ。
相互音声通信も可能。
無線 / 有線 LAN によるインターネット接続環境、スマートフォンにアプリのインストールが必要です。

ネット環境がなくても

スマホの Wi-Fi 機能でカメラに接続！
microSD カードに録画された映像も観られます。
本機とスマホとの直接通信となります。スマートフォンにアプリのインストールが必要です。



カメラを最大 10 台までワイヤレス接続できる
WC-5523、WC-L5523 専用レコーダー



録画時間のめやす

カメラ台数	1台	2台	4台	6台	8台	10台
HDD 容量 2TB	120日	60日	30日	20日	15日	12日
3TB	180日	90日	45日	30日	23日	18日
4TB	240日	120日	60日	40日	30日	24日
6TB	360日	180日	90日	60日	45日	36日

※撮影映像のデータ容量により増減します。



ワイヤレスネットワークビデオレコーダー
NVR-K8210
オープン価格

カメラとレコーダーを無線接続

独自プロトコルによる無線接続で、ケーブル工事が不要。
デュアルアンテナで安定した通信を実現。
通信距離は見通し距離で 200m 以上 (※)。
(※) カメラ 1 台 + レコーダー接続時、晴天、アンテナ間に障害物や他機器による電波の影響がない状態で実測。

スマートフォンで遠隔監視

インターネット経由で遠隔監視が可能。
モーション検知時にプッシュ通信でお知らせ。
相互音声通信も可能。
無線 / 有線 LAN によるインターネット接続環境、スマートフォンにアプリのインストールが必要です。

無線 + 有線、最大 10 台接続可能 (NVR-K8210)

もちろん LAN ケーブルによる接続も可能。
必要に応じスイッチングハブをご用意ください。

AI による人体検索 (NVR-K8210)

AI が人体と検知した映像をサムネイル表示でリストアップ。
検索が容易になります。

リピータ機能 (NVR-K8210)

カメラ本体を中継器として使用することにより、電波が届きづらい場所や長距離での通信を実現。

搭載ハードディスク容量のオーダー可能 (NVR-K8210)

標準はで防犯カメラ用 2TB のハードディスクを搭載、ご注文時にオプションで最大 6TB まで搭載可能。

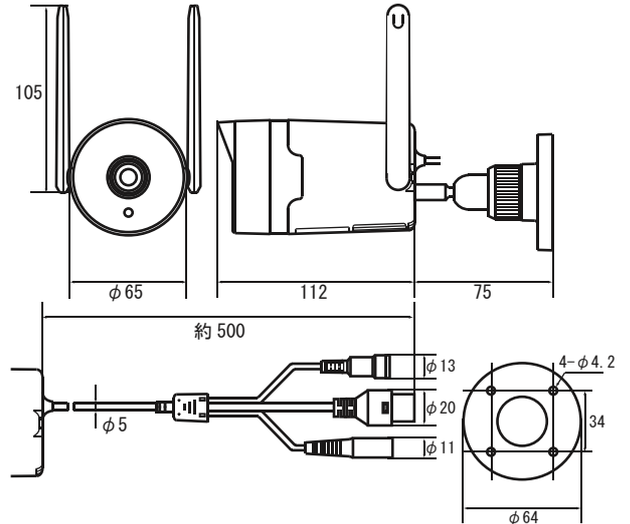
システム構成イメージ



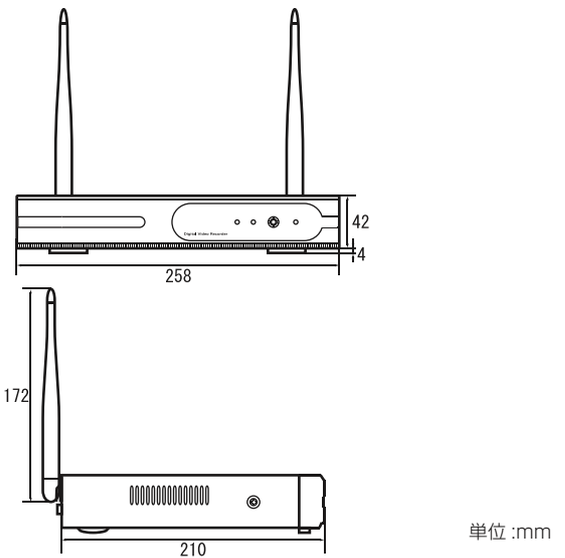
仕様

ワイヤレスネットワークカメラ WC-L5523	
イメージセンサー	500万画素 1/3"CMOS
レンズ	f=3.6mm F2.0
水平画角	約85°
解像度	5MP (2560×1920)
フレームレート	最大15FPS
圧縮方式	H.264/H.265(映像) G.711(音声)
音声入出力	内蔵スピーカー・内蔵マイク スマホアプリ経由で相互通信可
最低被写体照度	0.1Lux(B/W時0.01Lux、IR照射時0Lux)
シャッタースピード	自動
デイ&ナイト機能	IRカットフィルター駆動方式
LED	赤外線LED(夜間時点灯) 白色LED(夜間時点灯、夜間検知時点灯、検知時点滅)
フリッカレス機能	-
防水性能	IP66相当
ストレージ	microSDHC/XCカード(～128GB・別売) クラウドストレージ(有償)
スマートフォンアプリ	EseeCloud・iP Pro(iOS9.0以降、Android 5.1以降)
通信インターフェイス	有線 RJ-45(10/100/1000M)x1 無線 2.4GHz(IEEE802.11b/g/n)
電源	DC12V
消費電力	3W以下
使用可能周囲湿度	-10℃～60℃
使用可能周囲温度	90%以下(結露無き事)
寸法/重量	65×65×187mm(アンテナ含まず) / 約260g(本体のみ)
付属品	ACアダプター、有線LANコネクタカバー、 取付ネジ×4、コンクリートアンカー×4、取扱説明書(保証書付)

寸法



ワイヤレスネットワークビデオレコーダー NVR-K8210	
ビデオ入力	10CH: 3MP、5MP
出力端子	HDMIx1(音声重畳)、VGAx1 出力解像度: 1024×768(出荷時)、1280×1024、1440×900、 AUDIO OUT(3.5mmミニジャック)x1
録画	圧縮方式 映像: H264/H265 音声: G711A
	解像度 5MP (2560x1920) 最大15FPS
再生	録画モード 時間録画、モーション録画
	再生速度 ノーマル、一時停止、早送り(×2、×4、×8)
HDD	A1再生 人体検出による検索
	同時再生 2チャンネル(通常再生) / 1チャンネル(AI再生)
バックアップ	SATA 標準2TB(最大6TB)
スマートフォンプリ	EseeCloud・iP Pro(iOS9.0以降、Android 5.1以降)
USB端子	USB2.0×2
操作インターフェイス	USBマウス
通信	有線 RJ-45(10/100/1000M)x1
インターフェイス	無線 2.4GHz(IEEE802.11b/g/n)
電源	12V/2A
消費電力	7.5W(HDD2TB搭載時)
使用可能周囲湿度	0℃～55℃
使用可能周囲温度	10%～90%(結露なきこと)
寸法/重量	258×42×210mm(アンテナ・突出部含まず) / 約800g
同梱品	本体・ACアダプター・USBマウス・LANケーブル・取扱説明書(保証書付)



電波通信について

壁・天井などの障害物を通り越して無線通信をする場合、壁・天井などに使用されている素材によっては通信できない場合があります。

- 金属・コンクリート・土壁・断熱材・金属性の素材が入ったガラス・金属製の雨戸やシャッター、木材などは電波を通さない、または減衰させます。
- 目に見える障害物以外にも、電波干渉による影響などもあります。
- 設置環境により無線通信の状況は異なりますが、リピーター機能を活用することで、通信距離を伸ばすことができる可能性があります。
- 電波通信が困難な場合、LANケーブルによる有線接続が可能です。
- 電波状況またはネットワーク環境により映像に遅延が生じることがありますが故障ではありません。

- 画像はハメコミ合成です。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本機で利用するクラウドサービス(EseeCloud/iP Pro)は、クラウドサービスであり、お客様自身で契約する必要があります。また、サーバー障害等によりデータ等の滅失その他の損害が生じた場合であっても、当社は、お客さま又は第三者に対しデータ等の復旧、損害の賠償その他一切の責任を負いません。
- クラウドサービス(EseeCloud/iP Pro)は予告なくサービス内容が更新される、または終了することがあります。
- 本カタログに記載の会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

電波の通しやすさの目安

通しやすい ←

→ 通さない

木造軸組構造

2×4構造 / 木質パネル構造

鉄骨ユニット構造

鉄筋コンクリート構造

