

液晶モニターとカメラ間の配線を無線化!

簡単ワイヤレスカメラ・モニターセット



屋外カメラ



7インチ液晶モニター
GD7012 (ブラック)



屋内カメラ



外出先でもスマホやタブレットから 映像確認ができる^{※2}

iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch, Android™用
無料アプリ月額使用料無料^{※3}



外出先から
スマホで映像確認

ワイヤレスで
簡単設置!

※1 遮蔽物がなく、電波障害のない環境での到達最大距離です。
使用環境により距離が短くなります。

※2 インターネット回線が必要です。

※3 ご利用時にはパケット通信料がかかります。

デジタル ワイヤレスカメラ・モニターセット

GD7012

デジタル ワイヤレスカメラ・モニター セット
(モニター+屋外カメラ1台+屋内カメラ1台タイプ)

デジタル ワイヤレスカメラ・モニター セット ガーディアン GD7000 シリーズ					
GD7012					
	屋外用カメラ	屋内用カメラ	液晶モニター	充電台	
基本仕様	外形寸法:幅×高さ×奥行き (突起部を除く)	約 74×49×151 mm	約 101×86×58 mm	約 184×129×27 mm	-
	本体質量	約 370 g	約 112 g	約 465 g	約 160 g
	消費電力 (待機時 / 最大時)	待機時:0.05W ナイトビジョン時: 0.65W max 通常時:0.55W	待機時:0.05W ナイトビジョン時: 0.65W max 通常時:0.55W	待機時:0.08W 使用時:0.95W max 節電時 (Power Saving):0.75W	待機時:0.01W 充電時:0.15W max LAN 接続時:0.5W max
	動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃			
屋外用カメラ	センサー形式	1/4型 カラー CMOS			
	有効画素数	カメラ1台: QHD 480 x 272 カメラ2~4台: QVGA 320 x 240			
	水平解像度	400本			
	レンズ焦点距離	3.6mm			
	最低被写体照度	1~8ルクス (ナイトビジョン時: 0ルクス)			
	マイク	○ ※1			
	画角	水平: 56° 垂直: 43°			
屋内用カメラ	センサー形式	1/4型 カラー CMOS			
	有効画素数	カメラ1台: QHD 480 x 272 カメラ2~4台: QVGA 320 x 240			
	水平解像度	400本			
	レンズ焦点距離	3.27mm			
	最低被写体照度	1~8ルクス (ナイトビジョン時: 0ルクス)			
	マイク	○ ※1			
	画角	水平: 48° 垂直: 37°			
液晶モニター	赤外線投光距離	約 5~8m (赤外線 LED: 20個)			
	充電時間 / 満充電時使用時間	充電時間: 約 3時間 / 使用時間: 約 3時間			
	モニター解像度	800 x 480			
	カメラ画像解像度	カメラ1台: QHD 480 x 272 カメラ2~4台: QVGA 320 x 240			
	出力フレームレート (通信状況により可変)	通常時: 12 ~ 最大 25 フレーム / 秒 デジタルズーム時: 12 ~ 最大 30 フレーム / 秒			
	録画解像度	稼働カメラ1台: 30fps 480 x 272 稼働カメラ2~4台: Total:30fps(7-15fps) 320 x 240			
	タッチパネル	加圧式 (抵抗膜方式)			
	LAN 接続端子	RJ45(LAN)			
	モニター	7インチワイド液晶パネル			
	カメラ受信数	最大 4台			
	1画面自動カメラ切換機能	5秒間隔のみ			
	4分割画面表示機能	○			
	ズーム機能	2倍デジタルズーム			
カメラ画像輝度調整	5段階 (-2,-1,0,+1,+2)				
SD カード 最大容量	32GB SDHC (CLASS4 以上推奨)				
充電時間 / 満充電時使用時間	充電時間: 約 4時間 / 使用時間: 約 1.5時間				
無線通信部	無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング (FHSS) 方式 (2400.0MHz ~ 2483.5MHz)			
	データレート	3Mbps			
	チャンネルバンド幅	2MHz			
	映像化方式	H.264			
通信距離	見通し: 最大 150m ※2				
スマートフォン※3	iOS/Android™ OS version				
付属品	液晶モニター x1、液晶モニター用充電台 x1、屋外用カメラ一式 x1、屋内用カメラ x1、ACアダプター x3、屋外用カメラ用電源延長ケーブル x1、LANケーブル x1、4GB SDカード x1、取扱説明書 (保証書含む) x1 各ケーブル長さ: ACアダプター: 約 1800mm, 屋外用カメラケーブル長: 約 1000mm, 屋外用カメラ用電源延長ケーブル: 約 1800mm				

※1: 集音した音声は、1画面表示の際に液晶モニターで聞くことができます。
 ※2: 通信距離は妨害のない環境での見通し最大距離です。使用する環境により短くなります。
 ※3: スマートフォン用アプリケーション (Uniden Guardian 2) 推奨 OS
 ※本文に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の登録商標または商標です。
 ※商品の仕様およびデザインは改善等のため予告無く変更する場合があります。

デジタル ワイヤレスカメラ・モニター セット



モニター+屋外用カメラ1台+屋内用カメラ1台タイプ
 [ブラック] GD7012(B)
 JANコード: 4954355209259

接続例

ワイヤレスカメラ・モニター 接続例

無線方式のため、コンセントにさすだけの簡単設定



使用例

ワイヤレスで簡単設置!



安全に関するご注意

ご使用前には取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。また、付属のACアダプターやバッテリー以外を使用しないでください。●水、湿気、ホコリ、油煙などの多い場所、振動衝撃の多い場所には設置しないでください。●火災、感電、故障の原因となることがあります。●浴室やシャワー室では使用しないでください。本機は防水仕様ではありません。感電や故障などの原因となることがあります。●不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。

取扱説明書は、下記のホームページでご覧いただけます。
<http://www.uniden.jp/support/manualdl.html>

ご使用の機器の点検を!

熱、湿気、ホコリの影響や、使用度合いによっては部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながる場合があります。

愛着点検 → **ご使用中止**

このような症状はありませんか

- ACアダプターのコードがいたんでいる。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 内部に水や異物が入った。
- 正常に動作しなくなった。

故障や事故防止のため、コンセントからACアダプターを抜き、必ずユニデンダイレクトにお客様センターにご相談ください。

製品に関するお問い合わせ

<ユニデンダイレクト>

お客様センター 0120-012-123

受付時間: 月~金 9:30~18:00 (土日祝日および当社休日を除く)

携帯電話、PHSからもご利用できます。

ユニデン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や配送・修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

電話受付時間は、諸般の事情により予告無く変更する場合があります。電話受付は、年末年始など特定の期間に休ませていただく場合があります。

デジタル ワイヤレスカメラ・モニターに関するご注意

●本製品の電波到達距離 (150m) は、見通し (間に障害物がない) 環境でのテスト結果に基づく動作確認距離です。設置環境や障害物の有無、天候または周囲の状況などにより電波の到達距離は変化します。電波到達距離はあくまでも目安であり、電波到達距離以内での電波の受信を必ずしも保障するものではありません。カメラと受信機の間以下のような遮蔽物があったり、周囲に電波を反射する物体等がある場合は、電波の届く距離が極端に短くなる場合があります。(金属製のドアや雨戸、シャッター、アルミ箔の貼った断熱材や金属の板が入った壁、トタン製の壁、コンクリート・石・レンガなどの壁、防火ガラス、壁を何枚もへだてたところ、別棟、スチール構、金属製フェンス、金網など) お使いになる前に設置環境をお確かめください。●次のようなところには、設置しないでください。(テレビ、ラジオ、エアコン、電子レンジ、パソコンなどのOA機器、無線LAN機器、その他ワイヤレス機器などの近く) 電波干渉により、画像が乱れたり音声が途切れたりすることがあります。また、他の無線機器に障害を与える場合があります。●本製品の屋外用カメラには、IP66 (耐じん・耐水型) 相当の防じん・防水性能がありますが、完全防水構造ではありません。屋外用カメラを屋外に設置する場合は、雨水などのかかりにくい軒下などに設置してください。なお、ACアダプター、および電源延長ケーブルは防水 (防滴) 仕様ではありません。水にぬれない場所でご使用ください。●デジタル信号を利用しており傍受されにくい商品ですが、親機と子機間で電波を使用しているため、第三者が故意に通信を傍受する可能性もありますので、ご注意ください。

■ご用命は当店へ