



DCS-1100

DCS-1130



## Wired / Wireless N Network Camera

スモールオフィス / ホームオフィス向けに多彩な機能と操作性のよい管理システムを提供するネットワークカメラ

DCS-1100/1130 は、動体検知機能、デュアルストリーム機能など多機能で優れたコストパフォーマンスを提供する小規模オフィス向けのネットワークカメラ<sup>\*1</sup>です。DCS-1100/1130 は 10BASE-T/100BASE-TX ポートを搭載し、DCS-1130 は IEEE 802.11b/g/n に準拠しており、高速な無線環境にも対応可能です。弊社が運営する Web サイト「mydlink.com」<sup>\*2</sup> に接続すると、Web ブラウザを使用して簡単にインターネット経由でどこからでもライブ映像の視聴やカメラの管理を行うことが可能です。また、ネットワークビデオレコーダに接続することで、他の IP カメラと共に包括的なソリューションを構築することができます。

### 優れた録画機能

DCS-1100/1130 は、MJPEG/MPEG-4 のデュアルストリーム機能を搭載しており、録画とモニタリングを同時に行うことができます。また、1.0ルクスの光感受性を搭載しており、低照度の部屋でもビデオを撮ることが可能です。

### 「mydlink.com」からの簡単アクセス

弊社の Web サイト「mydlink.com」に DCS-1100/1130 を追加すると、インターネット経由でカメラに簡単にアクセスできるようになります。外出先などでオフィスにあるカメラのライブ映像を視聴し、動体検知によるスナップショットなどの設定を行うことができます。

### 多彩な機能

DCS-1100/1130 は、Web サーバ機能を搭載しており、イントラネットやインターネット経由で Web ページから直接インターネットカメラを設定、管理することが可能です。また、動体検知時やスケジュールに従ってスナップショット撮影や映像録画ができます。

### 柔軟な接続性

DCS-1100/1130 は 10/100Mbps イーサネットおよび IEEE 802.11b/g/n 規格の高速無線インタフェース (DCS-1130 のみ) を搭載し、ルータやアクセスポイントを持つ既存のネットワーク環境への導入が可能です。また、HTTP などのインターネットプロトコルをサポートしており、ご使用のインターネット / イントラネットアプリケーションにも容易に統合することができます。

### リモート監視ソフトウェア

DCS-1100/1130 に付属する D-ViewCam は、D-Link ネットワークカメラを含む最大 32 個のカメラを集中管理できる包括的な監視ソフトウェアシステムです。管理者はイントラネットやインターネット経由で遠隔地からネットワークカメラに接続してモニタリングおよび設定が可能です。映像のモニタリング、ハードドライブへの録画、1 つの画面で最大 32 個のカメラ映像を表示、スナップショット撮影などその他の機能も備えています。

## 特長

- デジタル 16 倍<sup>\*3</sup>ズーム機能
- MJPEG/MPEG4 デュアル録画モード
- 1/4 インチカラー VGA CMOS センサ搭載
- 最大フレームレート 30fps
- 最大解像度 640 x 480 pixels (15fps)
- IEEE 802.11b/g/n 準拠 (DCS-1130)
- ソフトウェアベース WPS 対応 (DCS-1130)
- マニュアル / スケジュール録画
- DDNS
- My D-Link<sup>\*2</sup> サポート
- イベント管理機能 (E-mail、画像のアップロード)
- カメラコントロール機能 (マルチカメラ)<sup>\*4</sup>
- Web サーバ機能
- RoHS 指令対応

\*1 本製品の設置並びにご利用に関しては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー (マイクで拾われる音声も含む) および肖像権などをご考慮ください。

\*2 次期ファームウェアにて搭載予定。

\*3 デジタルズームの場合、画質は低下します。

\*4 本製品に接続できるのは最大 10 人までです。コンピュータ上でアプリケーションの動作を同時に行った場合、または画面を複数開いた場合などに、通信中の音声途切れたり、遅延が大きくなる場合があります。

製品仕様

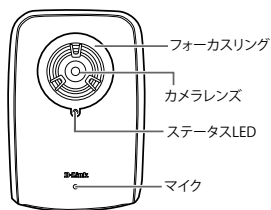
製品名称		DCS-1100	DCS-1130
無線 LAN	標準規格	—	IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n (draft) ARIB STD-T66
	周波数帯域	—	802.11b : 2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,483.5MHz) 802.11g/n (draft) : 2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,483.5MHz)
	チャンネル数	—	802.11b/g/n (draft) : 13
	伝送方式	—	802.11b : 直接拡散スペクトラム拡散方式 (DSSS 方式) 802.11g/n (draft) : 直接拡散スペクトラム拡散方式 (DSSS 方式) 直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
	アクセス制御方式	—	CSMA/CA + Ack
	データ伝送速度 *	—	802.11b : 1/2/5.5/11Mbps 802.11g : 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 802.11n (draft) : MCS0 ~ MCS15
有線 LAN	標準規格	—	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control
インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX ポート (RJ-45)		1
	オートネゴシエーション		Auto MDI/MDI-X
コネクタ	I/O インタフェース		入力端子 × 1 / 出力端子 × 1
	アンテナ / アンテナコネクタ		2 / MHF コネクタ (DCS-1130 のみ)
	リセットボタン		○
カメラ機能	レンズ	レンズ焦点	5.01mm
		レンズ明るさ	F2.8
		イメージセンサー	1/4 インチ カラー VGA CMOS センサー
		ズーム (光学 / デジタル **)	16 倍デジタルズーム
		最低照度	1Lux @ F2.8
		オートコントラスト	○
		オートホワイトバランス設定	○
	電子シャッター	○ (自動)	
	シャッタースピード		1/60 (1/50) ~ 1/15,000 (秒)
ビデオ機能	カラー		カラー / 白黒
	フレームレート		1 ~ 30fps
	ビデオ圧縮		MPEG4/Motion JPEG
	静止画圧縮		JPEG
	解像度 (pixels)		160 × 120、320 × 240、640 × 480、VGA (640 × 480)
	スケジュール録画		○
音声機能	内蔵マイク		○
	音声帯域		50 ~ 16000Hz
	サンプリングレート		GSM-AMR : 12.2 kbps、PCM : 8 kbps
ハードウェア仕様	SDRAM		64Mbyte
	フラッシュメモリ		8Mbyte
電氣的仕様	定格入力電圧 (周波数)		100-240VAC (50/60Hz)
	定格電源電圧		5VDC
	定格入力電流		2.5A
	最大消費電力	4W	
環境仕様	動作 / 保管温度		0 ~ 40°C / - 20 ~ 70°C
	動作 / 保管湿度 (結露なきこと)		20 ~ 80% / 20 ~ 80%
適合規格	EMI 規格		CE/FCC/C-Tick Class B
	寸法		71.9 (W) × 110 (D) × 37 (H) mm
質量	本体のみ	250g	280g
パッケージ内容		本体、AC アダプタ、カメラスタンド、マウントキット、マニュアル、ネットワークケーブル アンテナ (DCS-1130 のみ)、GNU GPL ライセンスノート、シリアルラベル、PL シート、保証書、CD-ROM	
ネットワーク設定		DHCP クライアント、固定 IP アドレス設定、PPPoE、ゲートウェイ設定、DDNS 設定、UPnP 設定 WPS 設定 (DCS-1130 のみ)	
アラーム機能	動体検知機能		○
	eメール送信機能		○
セキュリティ	WEP	—	○
	WPA-Personal	—	○
	WPA2-Personal	—	○
	WPA 暗号	—	○
マネージメント機能	3GPP モバイル監視		○
	Web GUI		○
	F/W アップデート		○
	設定ファイルのバックアップと復旧		○
	ステータス表示		○
	日付・時間設定		○
	システムログ		○
	スケジュール設定		○

\* データ伝送速度は使用時の環境や設定によって異なります。

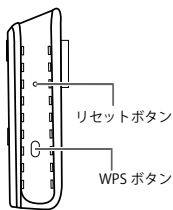
\*\* 倍率が高くなるにつれ、画像は低下します。

### 外觀図

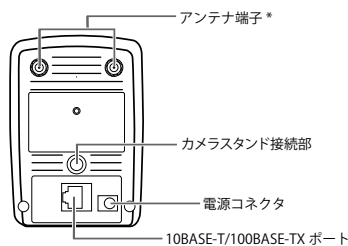
前面



側面

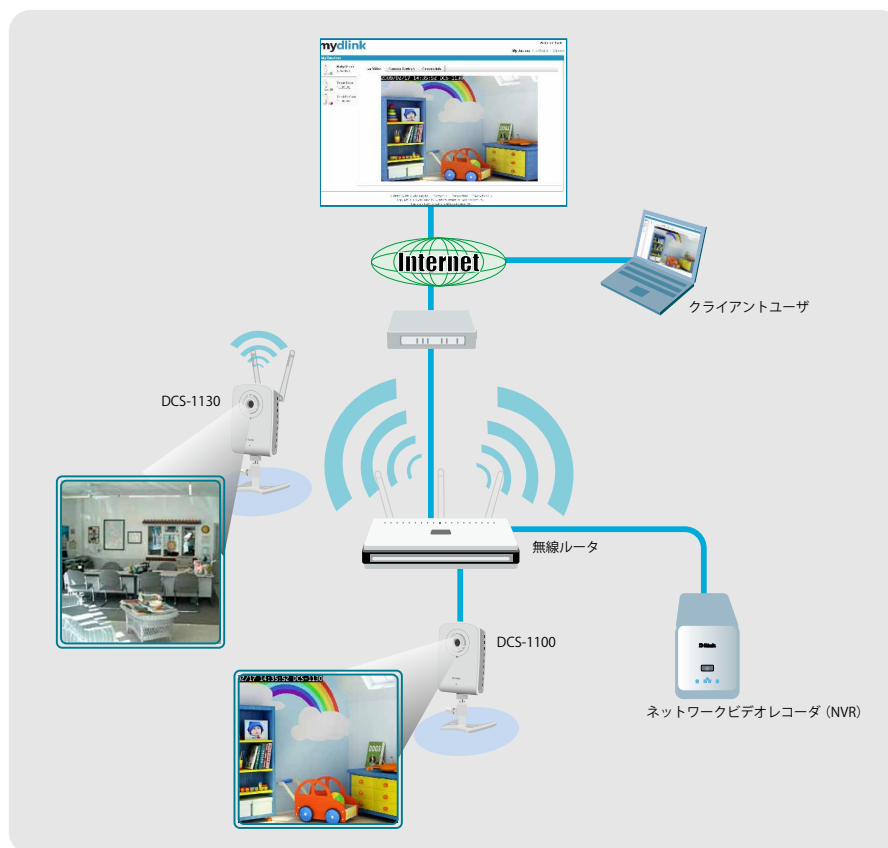


底面



\*DCS-1130のみ

### 構成図



ディーリンクジャパン株式会社

D-Link Japan K.K.

〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-7-18 SOWA 五反田ビル 2F

URL: <http://www.dlink-jp.com/>

U.S.A.	TEL: 1-949-788-0805	FAX: 1-949-753-7033
Canada	TEL: 1-905-829-5033	FAX: 1-905-829-5095
Europe	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
U.K.	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
Germany	TEL: 49-61-96779900	FAX: 49-61-967799300
France	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689
Italy	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723
Iberia	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795
Sweden	TEL: 46-(0)8-564-61900	FAX: 46-(0)8-564-61901
Norway	TEL: 47-22-991890	FAX: 47-22-207039
Denmark	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347
Finland	TEL: 358-9-2707-5080	FAX: 358-9-2707-5081
Singapore	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Australia	TEL: 61-2-9417-7100	FAX: 61-2-9417-1077
China	TEL: 86-010-8518-2533	FAX: 86-010-8518-2250

India	TEL: 91-22-652-6696	FAX: 91-22-652-8914
Middle East	TEL: 202-2456176	FAX: 202-2456192
South America	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Brasil	TEL: 55-11-3094-2910	FAX: 55-11-3094-2921
South Africa	TEL: 27(0)126652165	FAX: 27(0)126652186
Russia	TEL: 7-095-737-3389	FAX: 7-095-737-3390
Taiwan	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
D-Link Corp.	TEL: 886-2-6600-0123	FAX: 886-2-2914-6299

販売店

・製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。  
 ・D-LinkはD-Link CorporationおよびD-Link System Inc.の登録商標です。その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。