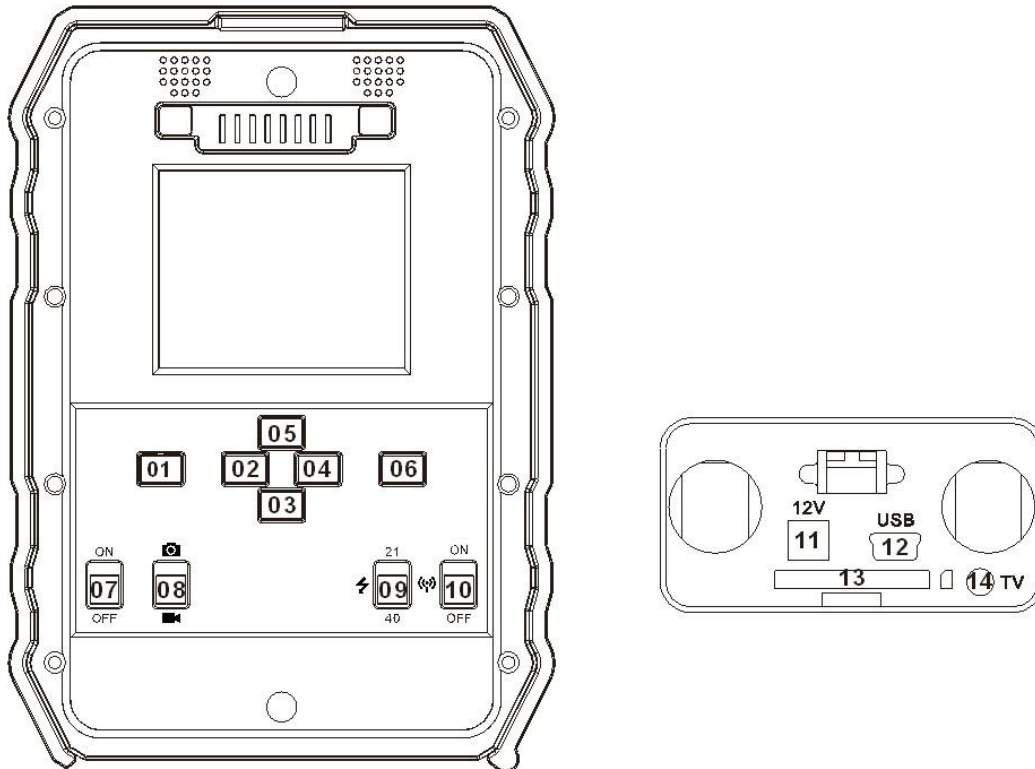


HD26C 説明書

1. 押しボタン、スイッチ、端子類の名称



A) 押しボタン

- 01:Menuボタン
- 02～05:方向ボタン
- 06:OKボタン

B) スイッチ



- 07:電源スイッチ
- 08:カメラ/ビデオ切替スイッチ
- 09:赤外線LEDグループスイッチ
- 10:GPRSスイッチ

C) 端子類

- 11:DC12V入力
- 12:USB端子
- 13:SDカードスロット
- 14:TV出力

2. 操作概要

(1) スイッチ

電源スイッチ	ON ：電源ON→インテリジェント自動PIR(受動型赤外線)がモニタリングを開始し、電源ONモード開始時に光センサーが5回点滅します。 電源スイッチONでOKボタンを押すとカメラの液晶モニターが起動し、テストモードになります。OKボタンを5秒間ほど長押しするとテストモードを終了し、電源ONモードに戻ります。 OFF ：電源OFF
カメラ/ビデオ切替スイッチ	 ：写真撮影  ：ビデオ撮影
赤外線LEDグループスイッチ	19 ：上側の19個の赤外線LEDが動作します。 40 ：40個全ての赤外線LEDが動作します。
GPRSスイッチ	ON ：GPRS機能をONにします。 OFF ：GPRS機能をOFFにします。

(2) テストモード

電源スイッチを「ON」の状態、OKボタンを押すとカメラの液晶モニターが起動し、テストモードになります。

テストモードでは「OK」ボタンを押すと写真やビデオを撮影できます。

テストモードで「Menu」ボタンを押すとカメラ設定メニューを表示します。

操作を行うには「←」、「↑」、「→」、「↓」や「OK」で選択します。

メニュー選択を変更するには「↑」か「↓」キーを押し、「OK」ボタンで変更の確認をします。前のメニューに戻るには「Menu」ボタンを押します。

「OK」ボタンを5秒間ほど長押しすると、テストモードを終了します。

(3) 再生モード

A) カメラ/ビデオ 再生

テストモードでメニューを表示していない状態で、「↑」を押すと再生モードになります。「←」、「→」で写真を選び、「OK」ボタンで写真の表示(またはビデオの再生)を行います。「↑」ボタンを押すと再生を終了します。「Menu」ボタンでファイルの削除やSDカードのフォーマットが行

えます。

B) 削除メニュー

- 1)1つ削除：選択された写真/ビデオを削除します。
- 2)全て削除：「↑」と「↓」で選択し、「OK」で確認、「Menu」で前の画面に戻ります。

C) SDカードフォーマットメニュー

- 1)いいえ：SDカードのフォーマットを中止します。
- 2)はい：SDカードをフォーマットします。「↑」と「↓」で選択し、「OK」で確認、「Menu」で前の画面に戻ります。

3. 操作メニュー

テストモードで「Menu」ボタンを押すとカメラ設定メニューになります。操作を行うには「←」、「↑」、「→」、「↓」や「OK」で選択します。前のメニューに戻るには「Menu」ボタンを押します。

メインメニュー	初期値	設定内容
1.User Label	OFF	ONにすると4文字の英数字でカメラに名前を付けることができます。複数のカメラをご利用の場合、撮影場所やどのカメラで撮影したかの記録としてご利用します。
2.Camera+Video	OFF	ONにするとトリガー発生時に、Multi-ShotとVideo Lengthの設定に従い、写真撮影後、ビデオ撮影を行います。
3.Multi-Shot	1P	一度の動作で撮影する写真の枚数を1/2/3/4/5/6/7から設定します。
4.Image Size	5MP	写真の解像度を設定します。 下記の解像度が選択可能です。 1200万画素(12MP:4000×3000) 800万画素(8MP:3264×2448) 500万画素(5MP:2592×1944)

メインメニュー	初期値	設定内容
5.Video Size	640	ビデオの解像度を設定します。 下記の解像度が選択可能です。 HD(1080×720) 640(640×480) 320(320×160)
6.Video Frame	30FPS	フレームレートを設定します。 30fps、15fpsが選択できます。
7.Digital Zoom	NO	デジタルズームを設定します。 2/3/4倍が選択できます。
8.Video Length	5 Sec	1度に撮影するビデオの時間を設定します。 5～60秒の間で設定できます。
9.PIR Sensitivity	Middle	PIR センサーの感度を選択します。 High/Middle/Low が選択可能です。 感度が高くなるにつれ、下記の特徴が出てきます。 1) 小さな被写体の動きに敏感 2) 検出距離が長い 3) センサーが外気音と体温の差を感知しやすい 4) カメラが作動しやすい 高温の環境では体温と周囲の温度を区別しにくい ため、感度を高く設定する方が良いでしょう。
10.Timer	OFF	カメラを動作させる時間を設定します。 ONにすると開始時刻と終了時刻を設定できます。 カメラは設定した時刻の間のみ動作を行います。
11.Time Lapse	OFF	ONにすると設定した間隔で写真/ビデオを撮影します。 カメラのPIRセンサーはOFFになり、設定した間隔で写真/ビデオの撮影を行います。 5秒～24時間の間で撮影間隔を設定できます。

メインメニュー	初期値	設定内容
12.Delay	OFF	最後に撮影を行ってから、次のセンサーの動作に反応するまでのカメラの待機時間を設定します。 この設定をすることで大量の不要な写真やビデオを撮影するのを防げます。 5秒～2時間の間で設定ができます。
13.Audio Recording	ON	ONにするとビデオ撮影時に音声も録音します。
14.TV Out	N	NTSC/PALを切り替えます。 日本国内のテレビに接続する際はNTSCにします。
15.Stamp	ON	User Label、月の満ち欠け、温度、日付、時間を写真に記録するかどうかを切り替えます。
16.Frequency	50Hz	蛍光灯等の照明の電源周波数を設定します。 設定と照明の周波数が違っていると画面のちらつきが発生する事があります。
17.Language	English	表示言語を設定します。
18.Time/Date	01/01/2011 12:00	日付と時間を設定します。 日付は「月/日/年」、時間は「時間:分」の順です。
19.Camera Sound	ON	OFFにするとカメラのスピーカーをOFFにします。
20.Cycle Recording	OFF	ONにすると古い写真やビデオから削除していき、SDカードがいっぱいになっても撮影を継続します。
21.Password	OFF	ONにするとカメラにパスワードを設定します。 最大で6文字の英数字を設定可能です。
22.Reset	No	Yesで工場出荷状態の設定に戻せます。

4. スペック

イメージセンサー	500万画素CMOSカラーセンサー
有効画素数	2560×1920
日中/夜間モード	有
IR範囲	20m
IR	上部 19 LED、下部 21 LED
記録メディア	SDカード(8MB～32GB)
操作キー	10個
レンズ	F=3.0; FOV=52° 自動IRカットフィルターリムーブ(夜間)
液晶ディスプレイ	2インチTFT、RGB、262k
PIR感度	3段階(高/中/低)
PIR距離	12m～15m
PIR角度	60°
写真サイズ	5MP(2592×1944)/8MP(3264×2448)/ 12MP(4000×3000)
写真フォーマット	JPEG
ビデオ解像度	720P(1280×720)/640×320/320×160
ビデオフォーマット	AVI
ビデオ撮影時間	1-60秒(プログラム可能)
写真連写枚数	1～7枚
トリガー時間	0.8～1秒
トリガー間隔	2～5秒
カメラ+ビデオ	有
再生時の拡大倍率	2x、3x、4x
デバイスシリアルナンバー	有
インターバル撮影	有
ビープ音	ON/OFF
SDカードサイクル	ON/OFF
電源	バッテリー 6V; DC 12V
バッテリータイプ	単三乾電池×8
外部DC電源	12V
スタンバイ電流	0.15mA
待機時間	4～6ヵ月(単三乾電池×4～8本)

オートパワーオフ	60秒間何も操作していない状態が続いた場合
電力消費量	150mA(40個のIR LED全て点灯の場合 +650mA)
ローバッテリーアラーム	4.8V(4.8V:警告;4.6V:電源OFF)
外部接続端子	TV出力/USB/SDカード/DC接続端子
付属品	ストラップ
動作温度	-20～60℃
ストレージ温度	-30～70℃
動作湿度	5～90%
防水スペック	IP54
サイズ	131.42×98.72×77.44mm
重量	300g
証明書	CE RoHs