

# 仕様書

**TAKEX**

品名	デイナイトカプセルネットワークカメラ		
品番	NCC-IR22T		
	カメラ		
撮像素子	1/2.8型 SONY Starvis 2メガピクセル プログレッシブスキャン C-MOSセンサー		
画素数	総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約216万画素) 有効画素数 : 1945 (H) × 1097 (V) (約213万画素)		
最大解像度	1920 × 1080 (フルHD)		
装着レンズ	デイナイト型メガピクセルP-アイリスレンズ 広角 f = 2.8mm、F : 1.4 水平 : 100° 垂直 : 57° 標準 f = 12mm、F : 2.8 水平 : 33° 垂直 : 19° ※1		
ズーム・フォーカス調整	電動ズーム調整・自動フォーカス調整 対応		
推奨照度	5 lx (カラーモード F : 1.4)		※2
最低被写体照度	0.1 lx (カラーモード、F : 1.4、AGC : 高中、電子感度UP : なし) 0 lx (白黒モード、赤外線照明点灯時、F : 1.4)		※2
シャッタースピード	オート、1/4 ~ 1/10000		
フリッカーレス	オフ/オン 切替		
ゲインコントロール	5段階 切替		
電子感度UP	オフ/オン (2/4/8倍) 切替		
ホワイトバランス	オート/マニュアル 切替		
ワイドダイナミックレンジ	オフ/オン 切替		
逆光補正	オフ/オン 切替		
ノイズリダクション	オフ/自動-低/自動-中/自動-高/手動-低/手動-中/手動-高 切替		
デイナイト機能	自動/カラー/白黒 切替 (カラー/白黒切替照度 調整可)		
赤外線照明	自動 (最大照射距離 : 30m)		※3
ハレーション低減	オフ/オン 切替		
反転・回転	オフ/水平反転/垂直反転/180度回転 切替		
画質設定	シャープネス/明るさ/コントラスト/彩度		
デジタルズーム	オフ/オン (最大10倍)		
モーション検知	オフ/オン 切替 4エリア		
プライバシーマスキング	オフ/オン 切替 4エリア		
関心領域 (ROI)	オフ/自動/手動 切替		
設定方式	OSD方式 日本語対応		
	ネットワーク		
画像圧縮方式	H.265 (Main Profile) / H.264 (High Profile) / MJPEG		
プロトコル	IPv4、HTTP、SMTP、UPnP、DNS、RTP、TCP、 UDP、RTCP、DHCP、ARP、IGMP、ICMP、NTP、 RTSP、DDNS、FTP、HTTPS、802.1x		
フレームレート	1~30FPS (1080p)		
対応ブラウザ	Internet Explorer 11		
セキュリティ	ユーザー/パスワード 認証方式		
音声入出力	入力×1、出力×1、音声圧縮方式 : G.711、ラインレベル		
LAN端子	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ-45		

品名      **デイナイトカプセル  
ネットワークカメラ**

品番      **NCC-IR22T**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**

# 仕様書

**TAKEX**

アラームトリガー	アラーム入力、モーション検知
アラーム動作	メール送信、FTP転送
最大接続数	10
その他	
記録機能	イベント書き込み 対応 Micro SDHCメモリーカード（JPEG記録可、最大64GB、FAT32）
アラーム入力端子	接点方式：無電圧リレー接点（a接点／b接点切替式）
アラーム出力端子	接点方式：オープンコレクタ出力（12Vプルアップ） 接点動作：ラッチ／同期 切替 接点定格：DC12V・0.1A（抵抗負荷）
電源入力	DC12V±10%/AC24V±10%/PoE（IEEE802.3af）
取付方法	天井設置／壁面設置 対応
外形寸法	φ151×H109mm
消費電流・電力	DC12V：660mA AC24V：9.5W PoE：10.5W（IR LED点灯 レンズ動作時） 7.0W（平常時：IR LED点灯 レンズ不動作）
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃（結露なきこと）
設置場所	屋内
カメラヘッド	3軸可動対応、水平：±90°、垂直：20～90°、傾き：±90° ※4
質量	約950g
外観	本体：合金／樹脂 クリアーカバー：樹脂
付属品	設置用取扱説明書（保証書付き）1冊、 CD-ROM（IPアドレス設定ソフト・設定用取扱説明書）1枚、 カメラ固定ネジ 3本、樹脂アンカー 3本、位置合わせシート 1枚

- ※1. 装着レンズの垂直画角、水平画角はモニターのオーバースキャン率など、モニターの仕様により多少異なる場合があります。
- ※2. フリッカーレス時は推奨照度と最低被写体照度が約2倍となります。
- ※3. 赤外線照射距離は設置場所により多少異なる場合があります。
- ※4. 各監視方向の角度調整範囲には、約5°程度の誤差があります。

品名     **デイナイトカプセル  
ネットワークカメラ**

品番     **NCC-IR22T**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**