


# VPC 2.0 DELUXE


(P/N 8-00091)

**VIDEO CAMARA MOTORIZADA  
ARTICULADA CON BRAZO  
EXTENSIBLE**

**PARA INSPECCIÓN EN AREAS DE  
DIFÍCIL ACCESO**

**PAT Systems**

 +1 (305) 495-0703

 +1(305) 374-3355

[www.patsystems.us](http://www.patsystems.us)

PAT Systems

+1 (305) 495-0703

+1(305) 374-3355

[www.patsystems.us](http://www.patsystems.us)

# VPC 2.0 DELUXE

PAT Systems



La NUEVA video cámara articulada se extiende para inspeccionar áreas de difícil acceso aun en plena oscuridad. El brazo extensible del VPC 2.0 DELUXE se puede extender hasta 2 metros, dándole al usuario promedio sobre 3 metros y medio de alcance.

## CARACTERÍSTICAS

El cabezal motorizado de la cámara color incluye iluminación LED blanca para la inspección a color en zonas oscuras (p.ej. falsos techos).

El cabezal de cámara IR LED Iluminada B&N permite aplicaciones encubiertas o tácticas

Monitor a color de 203mm de alta resolución

SIN cables externos, listo para usar

El brazo extensible plegado, el cabezal de la cámara extraíble, el monitor y las baterías se guardan en un maletín de reducido tamaño especialmente diseñado para guarda y transporte.

Extremadamente portátil, ligero y fácil de usar

## VENTAJAS TÉCNICAS

Cabezal de cámara de inclinación motorizada – Angulo de inclinación de la cámara >60°

Grabación y reproducción de video – Salida de grabación de cámara (600 x 480 mpeg) a una tarjeta micro SD para reproducción y transporte.

Captura/revisión de imagen fija – Capture imágenes fijas (720 x 480 jpg) a una tarjeta micro SD para reproducción y transporte.

LEDs montadas en la cámara – Con controles para brillo.

Ajuste de fecha/hora – sellado preciso de fecha/hora para presentaciones de informes y reproducción

Cuerpo resistente a la intemperie

Pantalla LCD inclinable de 203mm de alto brillo – 800 x 600 de resolución con contraste, brillo y saturación controlados por menú.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| Cabezal a color (Estándar)          |   |
|-------------------------------------|---|
| Formato de Señal                    | NTSC  |
| Resolución Horizontal               | 550 líneas TV                                   |
| Sensitividad                        | 0.5 Lux / placa frontal                         |
| Iluminación                         | LEDs blancos con control de brillo variable     |
| Cabezal Blanco y negro              |   |
| Formato de Señal                    | NTSC  |
| Resolución Horizontal               | 600 líneas TV                                   |
| Sensitividad                        | 0.1 Lux / placa frontal                         |
| Iluminación                         | LEDs Infrarrojos con control de brillo variable |
| Monitor LCD a Color                 |   |
| Tamaño                              | 20.3 cm (diagonal)                              |
| Resolución                          | 800 x 600                                       |
| Auto Brillo                         | Hasta 1000 nits                                 |
| Ángulos de visión                   | (70° @ 3, 9 y 6 en punto), (50° @ 12 en punto)  |
| Controles del Monitor               | Saturación de Color, Contraste y brillo         |
| Controles de Cabezal de Cámara      | Iluminación variable                            |
| DVR                                 |   |
| Formato                             | MPEG 25 fps                                     |
| Tiempo de grabación                 | 5s, 10s, 30s, 60s, 120s                         |
| Sello de Hora/Fecha                 | En la pantalla                                  |
| Modo de Reproducción de Video       |   |
| Modo de Foto Instantánea            | 720 x 480 jpg                                   |
| Misc.                               |   |
| Enchufe para salida de Video        |   |
| Enchufe para salida de Audio        |   |
| Ranura para Tarjeta Micro SD        |   |
| Cargador de batería interno         |   |
| 2 baterías de litio-ion (incluidas) |   |
| Tiempo de funcionamiento típico     | 5 horas   |
| Tiempo máximo de carga              | 3 horas   |
| Mecánico                            |   |
| Longitud Colapsado (con cabezal)    | 60 cm   |
| Longitud Extendido (con cabezal)    | 2 m   |
| Tamaño de Maletín                   | 50 x 38 x 14 cm.                                |
| Peso de Maletín (con accesorios)    | 5.4 kg  |

PAT Systems

+1 (305) 495-0703

+1(305) 374-3355

[www.patsystems.us](http://www.patsystems.us)