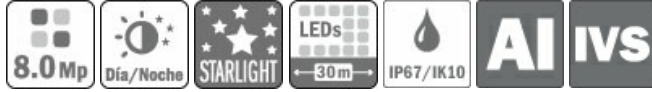




# IPC-PFW83242-A180-S2

## Tubular IP 32M (4x8M) H265 DN SMART dWDR IVS IR30m 180° IP67 IK10 PoE AUDIO E/S AI



### Características

- Cámara panorámica 180°, con resolución 4x8MP@25IPS.
- 4 lentes Fijas de 2.8mm (180°x100° (HxV)), F1.6.
- Salida máx de 32MP(8192x3840)@25IPS.
- Con las funciones inteligentes habilitadas 32MP(8192x3840)@17IPS.
- 3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.
- Alimentación 12Vdc - 24Vac y PoE+.
- Consumo básico de energía: 10.6W(12Vac); 11.9W(24Vac); 11.9W(PoE).
- 2E/2S Alarma, E/S Audio, RS485.
- Compatible con: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI.
- Dimensiones y peso: 298.3x172.5x120.5mm / 3.5Kg.

\* Panoramic Series: EPTZ, Perimeter Protection, Vehicle Density, Crowd Distribution Map, Smart Search.

### Productos Alternativos

- [IPC-PDBW82041-B360-S2](#)
- [SDT5X425-4Z4-WA-2812](#)
- [SDT5X425-4Z4-WA-0832](#)
- [SDT5X425-4Z4-QA-0832](#)
- [IPC-PFW81642-A180](#)

### Accesorios

- [PFA120](#)
- [PFA120A](#)
- [PFA150](#)
- [PFA150-SG](#)

### Especificaciones de Producto

|                          |  |
|--------------------------|--|
| SENSOR                   | 1/1.8" CMOS 8MP  |
| MAX. RESOLUCIÓN / IPS    | 4x8MP@25IPS  |
| CONMUTACIÓN              | Día - Noche con Filtro ICR   |
| MIN. ILUMINACIÓN         | 0.005Lux@F1.6  |
| ÓPTICA                   | 4 lentes Fijas de 2.8mm  |
| LEDs IR                  | LEDs IR (Hasta 30m)  |
| COMPRESIÓN (VÍDEO/AUDIO) | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG (Sub Stream) y PCM/G.711a/ G.711Mu/G.726/G.723 |
| FUNCIONES DE CÁMARA      | dWDR, 3DNR, BLC, HLC   |
| INTERFAZ AUXILIAR        | Micro SD (hasta 256GB)   |
| ALIMENTACIÓN / CONSUMO   | 12Vdc - 24Vac y PoE  |
| TEMPERATURA              | De -40°C a +60°C (95% HR)  |
| PROTECCIÓN               | IP67 e IK10  |
| AI                       | Panoramic Series   |
| Analítica IVS            | Tripwire e Intrusión.  |

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ipc-pfw83242-a180-s2-tubular-ip-32m-4x8m-h265-dn-smart-dwdr-ivs-ir30m-180o-ip67-ik10-poe-audio-e-s-ai-17897>