

## HDVF-EL100

Visor en color OLED de alta resolución para la familia de cámaras HDC-1000.



### Overview

#### **Increíble nuevo visor**

La demanda de sistemas de vigilancia va en aumento y la adopción de la cámara IP como mecanismo de transmisión de vídeo es cada vez más habitual. Sony advirtió esta tendencia desde el primer momento y, por ello, optó por seguir esta línea al diseñar sus productos y soluciones. Ahora, la compañía tiene el placer de presentar el software de monitoreo inteligente serie IMZ-NS100, que puede instalarse en el servidor Microsoft® Windows® del cliente para monitorar y controlar 1, 4, 9, 16 o 32 cámaras de red (IMZ-NS101, IMZ-NS104, IMZ-NS109, IMZ-NS116 e IMZ-NS132 respectivamente). La serie IMZ-NS100 es muy fácil de manejar. La configuración de las cámaras conectadas y las frecuencias de cuadro para la grabación resulta extremadamente sencilla para los usuarios, que pueden monitorar, buscar y reproducir cualquier evento de forma intuitiva. La configuración cliente/servidor permite implementar sistemas de seguridad escalables instalando varios servidores con el software IMZ-NS100 y/o utilizando el servidor de videovigilancia en red serie NSR-1000 de Sony (que es perfectamente compatible con la serie IMZ-NS100). Este sistema puede controlarse mediante una interfaz de gestión común, lo que ofrece al administrador la posibilidad de configurar el nivel de acceso de cada usuario con total libertad. La serie IMZ-NS100 permite implantar un sistema de videovigilancia en red

preparado para HD con las dimensiones y la configuración adecuadas para un determinado momento y ampliarlo más adelante si cambian las condiciones.

## Features

### **Alta resolución**

Enfocar será más sencillo para el cámara

### **Respuesta rápida**

Ideal para seguir objetos en movimientos, sobretodo en eventos deportivos en directo

### **Pantalla de 11" (diagonal)**

Cómodo para visionados largos

### **Alto contraste**

Más fácil de usar en difíciles condiciones lumínicas

### **Posicionamiento flexible**

Ergonómico

### **Ecológico**

La tecnología OLED es más ecológica que la de tubo.

## Specifications

### General

Peso 4,6 kg sin el parasol

Alimentación: De 10,5 V a 17 V CC (suministrada por la cámara)

Consumo 37 W

Temperatura de

funcionamiento: De -20 °C a +45 °C

---

Temperatura de almacenamiento: De -20°C a +60°C

---

Brillo 300 cd/mm<sup>2</sup> (pico de brillo)

---

Resolución 500 líneas o más

---

## Señales de entrada

Y 1,0 Vp-p, síncrona, 75 Ω de terminación

---

Pb, Pr 1,0 Vp-p, síncrona, 75 Ω de terminación

---

## Conectores

Conector de cámara D-Sub de 25 pines

---

## Accesorios suministrados

Parasol

---

Placa de numeración

---

Paño de limpieza

---

Manual de operación

---

## Gallery

