

# Ficha Técnica

## Producto

---



Nombre: EFX-IP22020. DOMO IP HD VARIFOCAL 2.0 MEGAPIXEL

## Descripción corta

---

Cámara Domo IP 2.0 Megapixel Onvif PoE. Sensor 1/2.5" SONY IMX322+Hi3516C 2.0MP/1080P tiempo real. Óptica VARIFOCAL 2.8-12mm con IR-Cut 30 LEDs IR. Antivandálica. Tecnología iCloud.

## Descripción

---

Cámara Domo IP 2.0 Megapíxel Varifocal Antivandálica PoE con iluminación infrarroja.

Cuenta con un Sensor 1/3" 1/2.5" SONY IMX322+Hi3516C, con una resolución de 2.0 Megapíxel 1080P (1920x1080) en tiempo real.

Dispone de una Óptica Varifocal de 2.8 a 12mm con IR-Cut e iluminación infrarroja de 30 LEDs para una visión en total oscuridad con un alcance hasta de 25 metros. Carcasa antivandálica IP66. Soporta navegadores Firefox, Safari y Chrome Software CMS de hasta 64 canales

Soporta Móviles iPhone, Android, Blackberry y Symbian. Soporta función iCloud, no es necesario abrir puertos en el router.

La alimentación de la cámara puede ser PoE ó mediante alimentador 12V.

## Características del producto

---

Sensor de Imagen  
Resolución

1/2.5" CMOS SONY IMX322+Hi3516C  
2.0 Megapíxel (1080P)

# Ficha Técnica

Óptica	2.8-12 mm
Iluminación IR	30 Leds, 25 metros
Iluminación Mínima	0.1Lux/F1.2(color), 0.01Lux/F1.2(B/N) 0 LUX (IR ON)
Grado de Protección	IP66
Funciones	BLC, WB, AGC, Reducción de ruido, Detección de movimiento, Máscara de privacidad, DWDR, IR Cut, Día y Noche ICR
Alimentación	POE / 12V
Consumo	5 W
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +60°C
Dimensiones	149 Ø x 99 mm
Grabación Canal Principal	1080P: 1920*1080@25FPS
Grabación Canal Secundario	D1: 704*576@25FPS
Acceso Remoto	Navegador IE,iPhone, Android, Blackberry, Windows Mobile, Symbian
Protocolos	ONVIF 2.0 / RTSP/Email/ARSP/FTP/PPPoE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/DAS/IP authoriy