

Ficha Técnica

Producto

Nombre: EFX-IP227. DOMO IP VARIFOCAL MEGAPIXEL POE



Descripción corta

Cámara Domo IP Megapixel Onvif POE. Sensor CMOS 1.3MP/960P tiempo real. Óptica VARIFOCAL 2.8-12mm con IR-Cut 36 LEDs IR. Antivandálica. Tecnología iCloud.

Descripción

Cámara Domo IP Megapíxel Varifocal Antivandálica POE con iluminación infrarroja.

Cuenta con un Sensor 1/3" CMOS 960P modelo Hi3518C y un DSP modelo AR0130, con una resolución de 1.3 Megapíxel 960P (1280x960) en tiempo real.

Dispone de una Óptica Varifocal de 2.8 a 12mm con IR-Cut e iluminación infrarroja de 36 LEDs para una visión en total oscuridad con un alcance hasta de 30 metros. Carcasa antivandálica IP65. 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

1/3" CMOS 960P Hi3518C+AR0130
1.3 Megapíxel

Ficha Técnica

Óptica	2.8-12 mm
Iluminación IR	36 Leds, 30 metros
Iluminación Mínima	0.6Lux/F1.2(color), 0.08Lux/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	131 Ø x 93 mm
Grabación Canal Principal	960P:1280*960@25FPS; 720P:1280*720
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