

Ficha Técnica

Producto



Nombre: EFX-IP22120. DOMO IP 2.0 MEGAPIXEL

Descripción corta

Cámara IP Domo antivandálica 1/2.5" CMOS SONY IMX322+Hi3516C COLOR/2.0 Megapíxel/1080P/DC12V/ IR-CUT. Lente 3,6mm, 24 leds, IR (20m), PoE Compatible Protocolo ONVIF.

Descripción

Cámara Domo IP 2.0 Megapíxel Antivandálica con iluminación infrarroja.

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

Dispone de una Óptica fija de 3,6mm con IR-Cut e iluminación infrarroja de 24 LEDs para una visión en total oscuridad con un alcance hasta de 20 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.

Características del producto

Sensor de Imagen	1/2.5" CMOS SONY IMX322+Hi3516C
Resolución	2.0 Megapíxel (1080P)
Óptica	3.6mm
Iluminación IR	24 Leds, 20 metros

Ficha Técnica

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	DC 12V
Consumo	5 W
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +60°C
Dimensiones	92 Ø x 75 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 2.3 / RTSP/Email/ARSP/FTP/PPPoE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/DAS/IP authority