Netatmo

bticino

Cámara exterior inteligente

NOC01-EU

DESCRIPCIÓN

Cámara de seguridad externa inteligente que distingue entre personas, vehículos y animales.

Avisa sobre la presencia de vehículos. Luminaria inteligente integrada. Alerta sobre la presencia de personas. Visualización de videos a distancia. Informa sobre la presencia de animales. Personalización de grabaciones y notificaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos mecánicos y ambientales

Carcasa: aluminio de una sola pieza

plástico y vidrio con protección UV de alta resistencia

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +50 °C

Resistencia a la intemperie: protección de nano revestimiento de HZO (proyectada para uso exterior)

Datos de la cámara

Sensor de video: 4 MP Campo de visión: 100°

Resolución: hasta 1920x1080 (imágenes Full HD)

Codificación: H.264 Zoom: digital 8x

Visualización nocturna por infrarrojos: hasta 15 m

Detección de largo alcance: hasta 20 m

Datos eléctricos

Alimentación: 100 – 240 VAC 50/60 Hz Lámparas LED: 12 W, LEDs blancos regulables

Almacenamiento de datos

Almacenamiento local: tarjeta microSD clase 10 hasta 32 GB Almacenamiento remoto: posibilidad de guardar en Dropbox o

servidor FTP

Seguridad: protegido por cifrado

Conectividad

WiFi: 802.11 b/g/n

Seguridad: abierta/WEP/WPA/WPA2-personal

Requisitos mínimos: 25 kbps (carga/descarga). No admite puntos

de acceso públicos

Frecuencias de operación: WiFi y Bluetooth: 2400 – 2483.5 MHz

@ 100 mW

COMPATIBILIDADES

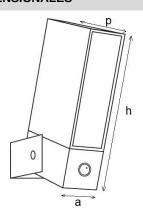
Con iPhone y iPad: iOS 10 o superior Con Android: Android 5.0 o superior

Navegadores: Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer

CONTENIDO DE LA CAJA

Cámara exterior inteligente Kit de montaje Tarjeta microSD clase 10 de 8 GB

DATOS DIMENSIONALES



Dimensiones: a = 50 mm

h = 200 mm p = 110 mm

Peso: 960 g

CONFORMIDAD NORMATIVA

Directiva RED 2014/53/EU

Directiva RoHS 2011/65/EU y su adenda 2015/863/EU

REACH

Seguridad y salud: EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC: EN 301489-1 V2.2.0 EN 301489-17 V3.2.0

Eficiencia del espectro RF: EN 300328 V2.1.1

EN 62311:2008





FT-NOC01-EU 19/10/2020