

Noticia Cam den första upplysningskameran med integritetsskydd som får användas på offentliga platser

Minska onödiga körningar!

Att köra runt i bil för att kontrollera om en plats behöver saneras eller städas är inte längre det mest kostnadseffektiva och miljövänliga sättet. Nu kan du se om det finns ett behov direkt i din dator! Detta effektiviserar verksamheten och minskar onödiga körningar och onödiga utsläpp av koldioxid, detta tack vare **Noticia Cam**!



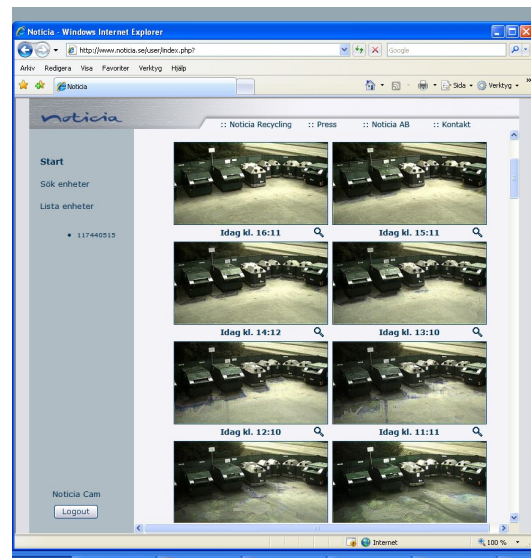
Upplysningsbilder

Noticia Cam upplyser om förändringar, uppkomna hinder och störningar, utan att någon måste kontrollera detta på plats. Det är ett utmärkt informationsverktyg för kommuner, företag, fastighetsägare och andra som köper t.ex. städ och saneringstjänster eller utför dem själva. Upplysningsbilden är ett verktyg för att effektivisera verksamheten och minska miljöpåverkan.

Användargränssnitt

Noticia Cam har ett Internetbaserat gräns-snitt. Bilderna finns på din egen webbsida och nås från vilken Internetansluten dator eller mobiltelefon som helst.

Upplysningsbilderna är samlade på Informationssidan och visar hur platsen eller objektet såg ut vid det angivna datumet och tiden. Bilderna kan förstoras om man vill se även de små detaljerna i bilden.



Noticias Informationsbas

Bilderna lagras i Noticias informationsbas, som är en Linusbaserad SQL-databas med eget protokoll för maximal säkerhet.

Kräver inget kameratillstånd!

Noticia Cam kräver inget kameratillstånd för att få sättas upp!

Kameran har ett inbyggt integritetsskydd, som gör att personer som vistas inom kamerans motiv inte fastnar på bilden. Det som kameran ska ge upplysning om, som skräp, hinder, klotter, tillkomna eller borttagna föremål syns däremot på bilden. Integritetsskyddet är skapat med en avancerad bildbehandlingsteknik som är inbyggd i kameran och inte går att manipulera. Därför får kameran användas på alla platser utan kameratillstånd.



Något alldeles nytt

Noticia Cam är något alldeles nytt, det är en **upplysningskamera**. Syftet är att med bilder ge information om förändringar som uppstått. Det är ingen kamera för att fånga bovar.

Användningsområdet för den nya kameratekniken är ännu oupptäckt. Behovet och den egna fantasin kommer att leda till flera nya användningsområden.

Tekniska data

Användningsområde	Kamera för stillbilder där endast de fasta objekten syns på bilden. Får användas på offentliga platser. Tillståndsfri.
Programmerbarhet	Programmerbar på distans. Utförs av Noticia AB
Funktion	För placering inom- och utomhus. Ej i EX-klassad, miljö
Temperaturområde	-20°C till +60°C
Bildfrekvens	Programmerbar på distans
Elektrisk anslutning	Ansluts till 24V spänning AC. Transformator 230V/24V ingår.
Energikälla	Laddningsbart litiumbatteri
Montage	Levereras med kamerafäste för väggmontage.
Kapsling	IP 54
Kommunikation	GPRS via GSM-nätet
Mått	L x B x H: 385 x 100 x 125 mm
Vikt	1,2 kg
Fotoavstånd	Rekommenderat maximalt avstånd 30m

Vårt erbjudande

Hela vårt erbjudande om Noticia Recycling Information System och olika tjänster finner du på vår hemsida, www.noticia.se.