



WebCCTV NVR4

Het meest standaardgebaseerde netwerk video-opnamesysteem op de markt

- **WebCCTV NVR4** is een netwerk video-oplossing die geavanceerde functies ondersteunt en een nieuwe betrouwbare en performante dimensie in de beveiligingswereld introduceert. Dit via een extreem gebruiksvriendelijke toepassing.
- **WebCCTV NVR4** is een oplossing die bestaat uit betrouwbare hardware, ondersteund door onsite hardware garantie en een optimaal geïnstalleerd videobeheer en besturingssysteem.
- **WebCCTV NVR4** ondersteunt de netwerk- en analoge camera's van alle leidinggevende fabrikanten. Wanneer nieuwe camera's beschikbaar zijn, dan kunnen nieuwe camera-drivers makkelijk toegevoegd worden.



WebCCTV NVR4

exclusief monitor, PC voetsteun

GEBASEERD OP DIGITALE STANDAARDEN

Quadrox heeft de analoge NTSC/PAL en VHS standaarden vervangen door 10 digitale standaarden waardoor de WebCCTV NVR4 de meest standaard gebaseerde netwerk video-oplossing op de markt is. Wanneer nieuwe standaarden verschijnen, zal Quadrox de eerste zijn om deze te ondersteunen.

- Video-opnamen in ASF
- Verschillende standaard compressie-codecs
- Open Process Control-gebaseerde alarmbehandeling
- Simple Network Management Protocol
- CAP (Common Alerting Protocol)
- UPnP (Universal Plug and Play)
- RTP/RTSP (Real-time Transport Protocol)
- NRF-ARTS Retail POSlog Standard
- Digital certificate based movie authentication
- ONVIF

Keuzevrijheid na aankoop

LANGDURIGE VOORDELEN

- Integratie veilig voor de toekomst – WebCCTV NVR4 is gebouwd op open standaarden en kan naadloos geïntegreerd worden in bestaande oplossingen.
- Een eenvoudig, maar krachtig systeem – zeer grote gebruiksvriendelijkheid gecombineerd met hoge performantie
- Flexibel en schaalbaar – groeit met de noden van de gebruiker en is geschikt voor verschillende toepassingen
- Kosten-effectief – reduceert werk- en opslagkosten
- Toegang vanop afstand – altijd en van overal toegankelijk
- Keuzevrijheid – compatibel met meer dan 500 camera-producten

* Meer informatie kan u terugvinden in de extra brochures

Makkelijk in installatie en gebruik

Intuïtieve begeleiding via Wizards

Wizards begeleiden je intuïtief door het configuratieproces. Hierdoor kan WebCCTV NVR4 zelfs gebruikt worden door een onervaren gebruiker.

Netwerk Camera setup in 1 klik*

Via de automatische herkenning van de netwerkcamera's kunnen de camera's in 1 klik geconfigureerd worden. Nieuwe netwerkcamera's worden zo automatisch toegevoegd en geconfigureerd.

Zorgenvrij opslagmanagement

WebCCTV NVR4 ondersteunt meerdere opslag volumes zodat de opslagcapaciteit uitgebreid kan worden en de belasting van de harde schijf geoptimaliseerd. De relevantie van de gegevens wordt bepaald door leeftijd en metadata.



Innovaties die u veiligheid geven

Geavanceerde opnamen

Permanent, gebaseerd op beweging en alarmen enz. Elke instelling is mogelijk per camera.

Direct toegang van overal

Bekijken van live of opgenomen beelden van overal in de wereld via TCP/IP netwerken.

Snel verkrijgen van beelden

Het verkrijgen van opgenomen beelden en de bijhorende gegevens van elke gebeurtenis.

Virtuele patrouille

Een tijdsgecontroleerde dome camera om de ronde van een bewakingsagent te imiteren.

Eenmalig aanmelden

Gebruikersbeheer wordt afgehandeld via het Windows gebruikersbeheer zodat de klant zich slechts éénmaal moet aanmelden.

Automatische controle van systeemcomponenten

Onmiddellijke verwittiging wanneer een systeemcomponent problemen vertoont.

Onmiddellijke verwittiging van alarmen van op afstand

Verwittiging van het alarm via e-mail of SMS en onmiddellijke toegang tot de videobeelden van het alarm.

Geavanceerd gebruikersbeheer

Specifieke gebruikersrechten zoals gelimiteerde toegang tot specifieke camera's, bepaalde functionaliteiten, gedefinieerde talen enz.

Geavanceerd loggen

Compleet en duidelijk overzicht van alle gebruikers en systeemactiviteiten en interacties.

Megapixel videogegevens transmissie over lage bandbreedte

Dit kenmerk geeft u de mogelijkheid om te kiezen voor hoge of lage bandbreedte afhankelijk van de beschikbare bandbreedte en/of de noodzaak voor detail die vereist is voor de live beelden en/of de opnamen.

Meertalige ondersteuning

Gebruikersinterface in het Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Spaans en Russisch.

* Afhankelijk van het cameratype

WebCCTV NVR4

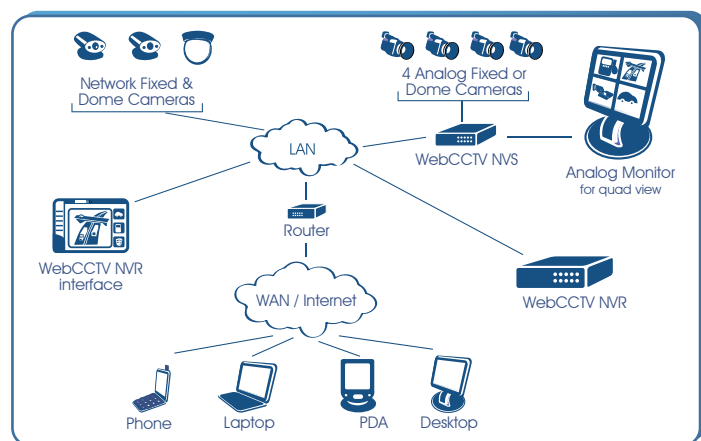
Het meest standaardgebaseerde netwerk video-opnamesysteem op de markt

SPECIFICATIES

| | |
|--|---|
| Totaal aantal video-ingangen | 4 (4 IP uitbreidbaar tot 8) |
| Aantal analoge video-ingangen | Uitbreidbaar tot 4* |
| Resoluties | Ondersteuning voor hoge resolutie megapixel camera's |
| Opnamewijzen | Bewegingsdetectie: permanent, gebaseerd op een tijdschema of op alarmen |
| Bewegingsdetectie | Op de WebCCTV of via de camera zelf |
| Gelijktijdige beelden per camera** | Netwerk: 30 beelden/sec/camera Analoge: 5 beelden/sec/camera |
| Logboekfuncties | Weergave van alle foutmeldingen, alle logins en andere relevante parameters |
| Client software op afstand | Webgebaseerd, geïnstalleerd bij het eerste gebruik op afstand |
| Zoekcriteria | Datum, tijd, cameranummer, gebeurtenis, alarm, individuele klantgegevens. Individuele aanpassingen zijn beschikbaar op aanvraag |
| Controle van kwaliteit en bandbreedte | Aanpassen van de eigenschappen van de beelden, resolutie en video-compressietechniek |
| Besturingssysteem | Windows XP Embedded |

CAMERAONDERSTEUNING

Ondersteunde camera's Netwerk, analoge dome en vaste camera's zoals Axis, ACTi, Arecont, Ernitec, GE, Mobotix, IQeye Panasonic, Toshiba, WebCam, Zavio, etc. (meer informatie kan u vinden in de [Supported Camera List](#)).



OPSLAG

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opslagcapaciteit | 1 TB*** |
| Backup-apparaat | Interne DVD/RW |

PROCESSOR

| | |
|------------------|--------------|
| Processor | i3 processor |
| Geheugen | 1 GB |

INTERFACES

| | |
|----------------|---|
| LAN | LAN/Ethernet Interface (10/100/1000 Mbit), RJ45 |
| Serieel | RS-232 |
| VGA | VGA adaptor en DVI-A (Dual Link) |
| USB | 10 USB 2.0 poorten |
| USB | Muis/Toetsenbord |
| Audio | 1 hoofdtelefoon/luidsprekeruitgang 1 microfoon |

AUTOMATISCHE CONTROLE VAN SYSTEEMCOMPONENTEN

| |
|----------------------------------|
| Software watchdog |
| Systemcontrole gebaseerd op SNMP |

GEBRUIKSOMGEVING

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Temperatuur | 5-40° C (41-104° F) |
| Luchtvochtigheid | 5-95 % RH, non-condensing |
| Diepte | 0 - 3,048 meter (0 - 10000 voet) |

AFMETINGEN

| | |
|------------------|---------------------|
| H x B x D | 33,8 x 37,8 x 10 cm |
| Gewicht | 7,6 kg |

GARANTIE

3 jaar on-site 'volgende werkdag' garantie op de NVR.**** Uitbreidbaar tot 5 jaar. Aanpasbaar tot on-site interventies binnen 4 uur.

PRODUCTCODE

WebCCTV NVR4

* Via Netwerk Video Server.

** Netwerkkamera's afhankelijk van de cameraspecificaties. Analoge camera's in alle resoluties.

*** De opslagcapaciteit en de uitbreiding kunnen steeds veranderen. Contacteer ons voor de laatste aanpassingen.

**** De on-site garantie wordt gegeven op de WebCCTV NVR4 hardware.



Opties

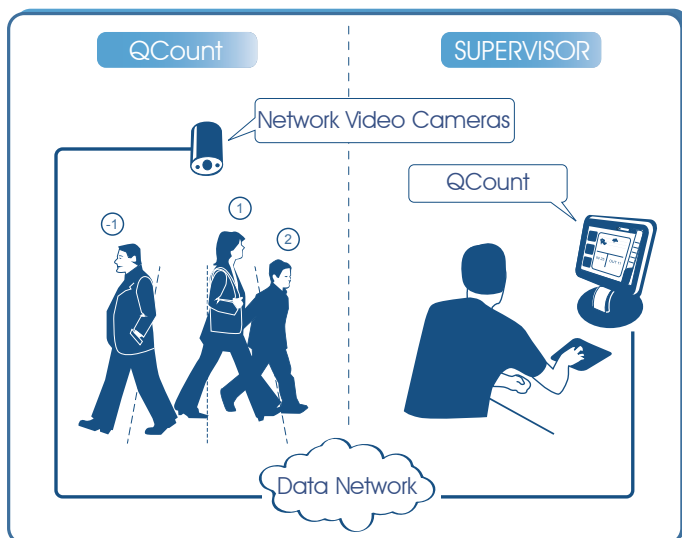
QCount

Count!Guard is een bezoekersteller die gebaseerd is op cameratechnologie. Deze technologie wordt gebruikt als beveiligingsmaatregel en als marketingwerktuig tegelijkertijd.

De implementatie van Count!Guard

- verbetert het management voor de arbeiders
- verbetert de klantendienst
- optimaliseert het reclamebudget
- reduceert personeelskosten

i Meer informatie kan u vinden in de [QCount brochure](#).



QPOS Link

POSGuard is een aangepaste oplossing voor videobewaking en analyse voor de retail industrie. Het geeft de mogelijkheid om in-store management te verbeteren door video en transactiegegevens gesynchroniseerd te verbinden.

Bij het gebruiken van POSGuard profiteren de klanten van de

- verhoogde klantentevredenheid en servicekwaliteit
- verhoogde productiviteit van het personeel
- verbeterd winkelmanagement
- snelle return on investement

i Meer informatie kan u vinden in de [QPOS Link brochure](#).

