

**PROVISION** **ISR**

*Now you can see!*

# D1 DVR

## Tiempo Real en todos los canales

**Grabación D1 en tiempo real para todos los canales,  
Resolución 4 veces más alta que CIF.**

**Para mayores detalles en la calidad del video.**



**Nuestro** novedoso DVR D1 con tiempo real en todos los canales es su mejor elección cuando es necesaria una "alta resolución" para vigilancia. La grabación en total D1 le ofrece 4 veces mayor resolución comparado con los DVR "CIF" estándar.

Esto significa que usted puede conseguir 4 veces más píxeles por objeto para detallado del video y el mejor reconocimiento de los objetos capturados. Nuestra serie de total D1 incluye DVR con 4, 8 y 16 canales, para todos los tipos de instalación como el comercio minorista, residencial, oficinas, hoteles y mucho más...

### Serie HD-1U: Full D1 Económico



- 4/8/16 Canales
- 4 Canales de audio
- 2 SATA
- Full HD-HDMI (2nd Q)

### Serie HD-2U: Full D1 Profesional



- 16 Canales
- 16 Canales de audio
- 4 SATA
- Full HD-HDMI (2nd Q)
- Función Loop (2nd Q)

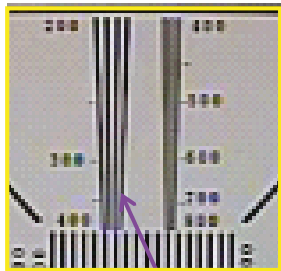
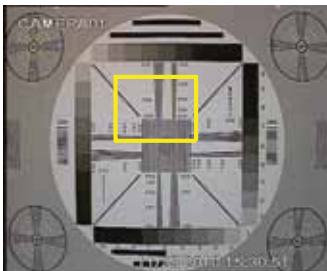
### Características principales:

- Grabación en tiempo real D1
- Compresión H.264
- Soporta DNS dinámicos
- Audio de dos vías
- Control PTZ
- Notificación por E-mail
- Soporta audio y video
- Vista en Teléfonos móviles
- Dual Stream
- Software CMS gratuito
- Marca de agua
- Ajuste de color (En vivo y Playback)
- Interface amigable y en colores
- Función total de red (Vista remota, Playback y configuración)
- Soporta Internet explorer y safari
- Playback de 4 canales simultáneos
- Zoom digital
- Teclado virtual y máscara de privacidad

### Alta Resolución

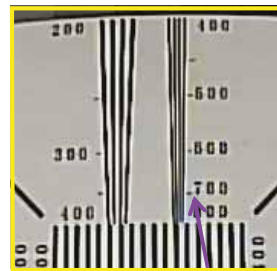
En última instancia el DVR determina el resultado de la resolución del video. Las DVR captan la señal de video analógica de la cámara de video comprimiéndolo como digital, la resolución del video resultante depende de la resolución de captura. Con una cámara de más de 600TVL y grabando el video en resolución CIF se iguala a "pilotear un coche de carreras en una ciudad abarrotada". No podrá obtener 600 píxeles de resolución horizontal si el DVR capta solamente 352 píxeles de resolución horizontal. Con el fin de disfrutar de la alta resolución de video procedente de las cámaras se necesita tener un DVR que pueda apoyar la resolución de la cámara. La serie DVR con total D1 de PROVISION-ISR, es la última tecnología DVR con "grabación en tiempo real en canal completo" y muchas otras características avanzadas.

UltraVision 650TVL camera under CIF DVR

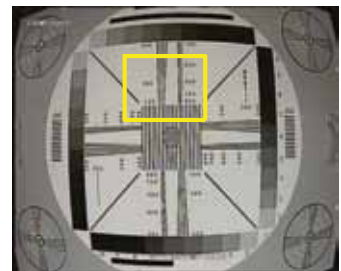


Less than 400 TVL

UltraVision 650TVL camera under D1 DVR



Over 650 TVL



### HDMI - Full HD

Nuestros novedosos servidores D1 DVR incluyen una interfaz HDMI de alta definición, por lo tanto, pueden mostrar un video de alta definición en su pantalla LCD.



D1:720X480



VGA:1280X1024



HDMI 1080P: 1920x1080

### Información del Producto

#### General:

H.264 compression standart powerful ARM 11 processor.

#### Video:

Input: 4/8/16 Channel (BNC)  
Output:  
Main Monitor / Spot Monitor (BNC)  
VGA: 1280x1024  
HDMI 1080P (1920x1024) Optional

#### Audio:

Input: 4 Channel (RCA)  
Output: 1 RCA  
2 way Audio

#### Record:

resolution:  
PAL:704X576(D1),352X288(CIF)  
NTSC:704X480(D1),352X240(CIF)  
Mode: manual, Continuos, motion, Sensor  
Quality: 5 levels (128K-2Mbps)

#### Playback:

4 Channel simultaneously  
Search: Time, Motion, Sensor.  
(support Multi Channel search)

#### Network:

Full function support  
Dual-Stream  
Free CMS software

#### Alarm:

Input: 4 Channel  
Output: 4 Chanel  
Mode: Sensor, Motion, Video Loss, network status, HDD status.  
Triggering: Record, PTZ, Relay, Email

#### Cell Phone:

OS: iPhone, Blackberry, Android, windows Mobile, Symbian.

#### I/O:

SATA x2 up to 2T  
Support DVD-RW  
RS-485 x2  
USB 2.0 x2