GADNIC

MANUAL DE USUARIO

INSTALACIÓN PARA PC **CÁMARAS P2P**

P2P00010 / P2P010-1 / P2P010-2 / P2P00011 / P2P011-1 P2P00012 / P2P0012B / P2P00013 / P2P00014 / P2P00015

KP2P0002 / KP2P0003 / KP2P0004 / KP2P0005 KP2P0006 / KP2P0007 / KP2P0008

Nota

Si este manual no resuelve sus dudas contacte con nuestro servicio técnico.

1 Entorno de instalación

Mantenga alejado de lugres con altas temperaturas, fuentes de calor y de la luz directa del sol Alejado de agua y lugares húmedos. En este caso corte la luz inmediatamente Evite lugares húmedos. El rango de húmeda debe ser inferior al 85% de R.H.

Evite lugares muy calurosos o fríos. La temperatura de funcionamiento es entre -10ºC a +50º C

ን Instale en horizontal o paredes. Evite lugares no sean estables o con vibraciones.

2 Transporte y manejo

Trate el producto con cuidado

- No utilizar en lugares con condensación de agua
- Desconecte el producto de la alimentación antes de mover el producto.



- 1. Evite no dañar la cámara con fuertes golpes
- No toque las partes ópticas como el sensor de imagen, lente, etc. 2. Si es necesario limpiarlo utilice un paño seco y un poco de alcohol.
- 3. No apunte directamente con la cámara al sol o a otras fuentes de luz que pueden dañar la lente o acortar su vida útil.
- 4. Mantenga alejado de lasers ya que el sensor de imagen puede dañarse.
- 5. Si el producto no esta funcionando correctamente contacte con su vendedor o servicio técnico. No intente abrir el producto para repararlo con sus medios.

ÍNDICE

1.	iSmartViewPro sumario	4
2.	Equipo necesario	4
3.	Instalación de iSmartViewPro	5
4.	Aplicación iSmartViewPro	5
5.	Menú del dispositivo	6
	5.1. Añadir dispositivo	6
	5.1.1. Buscar para añadir dispositivo en Red Local 5.1.2. Añadir dispositivo manualmente	6 6
	5.2. Editar dispositivo 5.3. Borrar dispositivo 5.4. Menú botón-derecho del dispositivo	7 8 8
6.	Visualizar vídeo y menú de configuración	9
	6.1. Reproducir vídeo 6.2. Audio/Vídeo, Parámetros de Imagen, Control PTZ	9 9
7.	Menú Local	10
	7.1. Configuración del sistema	10
	7.1.1. Alarma 7.1.2. Reproducción automática tras cargar el software 7.1.3. Plan Grabación por Defecto	11 11 11
8.	Registro de operaciones y Gestión de Alarma	12
9.	Reproducción de grabaciones y consulta de ficheros	13

1. Resumen iSmartViewPro

iSmartViewPro es un software para visualizar y manejar sus cámaras IP suministrado por Wansview. Le permite visualizar, realizar capturas de vídeo, grabaciones, detección de alarma,... y otras funciones para su cámara IP en su propia red local o a una red remota.

Características:

- □ Compatible con cámaras P2P
- □ Compatibles con cámaras DDNS
- □ Varios idiomas soportados.
- Grabación programada por agenda
- Grabación en caso de alarma y captura de imagen.
- Permite escuchar y hablar. (Solo cámaras con audio)
- Configuración de calidad imagen
- Dermite movimiento PTZ (solo cámaras motorizadas)
- □ Cambio de apariencia.

2. Requisitos sistema

Para su uso estable en su sistema debe tener los siguientes requisitos:

- CPU: Doble núcleo
- □ RAM: superior a 1Gb
- Disco duro: superior a 500Gb
- □ Sistema operativo: Windows XP o superior
- □ Resolución mínima: ≥1024*768

3. Instalando iSmartViewPro

Descargue iSmartViewPro :

- Descargue software del CD incluido
- Descargue de nuestro sitio web

Una vez instalado le aparece el siguiente acceso directo iSmartViewPro.



4. Software iSmartViewPro

Haga doble clic en el icono iSmartViewPro para ejecutar el programa. Aparecerá la siguiente ventana



Figura 1

- A: Lista de cámaras
- B: Muestra de vídeo y zona de configuración.
- C: Zona de configuración menú
- D: Historial de cámara
- E : Barra de búsqueda
- F: Cambio de idioma

5. Menú lista de dispositivos

5.1. Añadir dispositivos

Cono añadir dis	spositivos	
	Add device mode C Add device manually C Search to Add	Cancel

Imagen 2

5.1.1. Buscar dispositivos y añadirlos en su red local

Seleccione **Buscar y añadir** (Search to Add), tras ello seleccione su cámara y complete correctamente el nombre de usuario y contraseña. Aparecerá la imagen 3.

Select All Device	√ Don't Sea	arch repeated IP or Device Nar	Device Type	Smart P2P	▼ Sear	ch
√ Serial number	Device alias	DDNS/ip	Port	Account	Password	Device Type
0	VIEW-000002-PYJEE	VIEW-000002-PYJEE	80	admin	*****	Smart P2P
						Save

Imagen 3

5.1.2. Añadir dispositivo manualmente

Seleccione Añadir dispositivo manualmente. (Add device manually) Los campos marcados * deben ser completados.

Edit device information		×
Device alias	VIEW-000002-PYJEE	*
	Change	
Device Type	Smart P2P	*
DDNS/IP	VIEW-000002-PYJEE	*
Port	*	
Account	admin	*
Password	*****	1
	Test	
	Cancel Save	

Nota: Indique el tipo de dispositivo correctamente cuando añada su cámara.

Imagen 4

5.2. Editar dispositivo



Seleccione su cámara de la lista de dispositivos y haga clic en el botón editar para poder modificar los parámetros aparecen en la imagen 5.

dit device information		×
Device alias	VIEW-000002-PYJEE *	
Device Type	Smart P2P 💌 *	
DDNS/IP	VIEW-000002-PYJEE *	
Port	80 *	
Account	admin *	
Password	*****	
	Test	
	Cancel Save]

Imagen 5

5.3. Borrar disposivos.



Seleccione la cámara de la lista de dispositivos y haga clic sobre el botón Borrar para eliminar el dispositivo.

5.4. Menú botón derecho del ratón

Seleccione la cámara de la lista de dispositivos y haga clic con el botón derecho del ratón. Se mostrará un menú como la imagen 6.





Registro de consultas (Query Log): Registro de consultas e historial de la alarma tienen la misma función, como se indica en sección 8.

Fijar plan (Set Plan): Puede fijar un plan de grabación para una cámara, apartado 7.1.3

Editar dispositivo (Edit Device): Misma función que en apartado 5.2 Información propietario (Local Property): ver mas información del propietario. Imagen 7

evice Property		×
Device alias	VIEW-000002-PYJEE	
DDNS/ip	VIEW-000002-PYJEE	
Port	80	_
Account	admin	
Password	123456	
Device Type	Smart P2P	
Record		
Description		_
	1	

Imagen 7

Truco: Haga clic con el botón derecho en cualquier lugar y le mostrará menú contextual tal como aparece en imagen 8, cuando no seleccione ninguna cámara.



Imagen 8

6. Visualización de vídeo y configuración

6.1. Reproducción de vídeo

Seleccione la cámara desea reproducir de la lista de dispositivos. Botón derecho del ratón clic en "Play Video" o doble clic para reproducir vídeo como aparece en la imagen 9.



Imagen 9

6.2. Parámetros de vídeo / audio y manejo PTZ

Puede realizar funciones de escuchar, hablar, captura de pantalla, grabación, ajustar los parámetros de movimiento vertical/horizontal,.. mientras visualiza vídeo.

Nota: Algunas de estas funciones pueden variar según su modelo de cámara.

- 🖉 Botón hablar
- Botón escuchar
- Captura de imagen
- Grabación y estado de grabación. Icono I indica grabación manual. Icono I indica grabación programada
- Configuración de parámetros de imagen. Estos parámetros pueden variar en función del modelo de cámara posea, com aparece en la imagen 10.

				×
Brightness			76	
Contrast			89	
Resolution	320*240		-	
	Mirror	FI FI	ip	
Real Time C	Control	Refresh [Default S	Setup

Imagen 10

🧏 Controles de movimiento PTZ



7. Menú local



7.1. Configuración de sistema.



Puede hacer una captura de imagen, grabación por alarma, modificar ruta de grabación, reproducir tras reinicio y planes de grabación como muestra la imagen 11.

Save Path for Snapshot and Record file		
D:\Record\		
Trigger Alarm		
Snapshot		
Alarm recording		
je vlam root ang		
Play Alarming Voice		
Pop up Snapshot Window		
Play automatically after reboot		
Default Record plan NULL	•	Create
1		

Imagen 11

7.1.1. Activación de alarma

Permite captura de pantalla, grabación de vídeo, ... Nota: Necesita activar la detección de movimiento y la activación de alarma para usar este servicio.

7.1.2. Reproducir automáticamente tras iniciar software

Marcando la casilla "Play automatically after reboot", se conectará automáticamente y reproducirá las cámaras en la lista tras reiniciar el software.

7.1.3. Plan de grabación por defecto

Si necesita crear un plan de grabación el icono significa grabación manual. El icono significa grabación como muestra la imagen 12.

Default Record plan	NULL	Create
	NULL	
	Play2014-04-09102122	



Cuando cree un plan de grabación considere de grabar las imágenes mas antiguas o detener grabación cuando finalice el espacio disponible. Como muestra imagen 13



Imagen 13

8. Historial de operaciones y manejo de alarmas

Icono historial dispositivo y maneio de alarmas.
lono historial dispositivo y manejo de alarmas.

Puede consultar el historial de alarmas. Por ejemplo consultar a que hora se reprodujo un vídeo, tal como se muestra en la imagen 14.

	ne Operato	r Log	_	St	art: 2014/ 4/ 8	Operate Dev
Ser	Device alias	Action	Result	Create Time		Log Detail:
1 0	VIEW-0000 VIEW-0000	Play Get Param	Success! Success!	2014-04-09 11:01:56 2014-04-09 11:03:36	Operator Log Operator Log	

Imagen 14

9. Reproducción de grabaciones y consulta de ficheros



Inicie Eyeplayer. El usuario puede verificar los ficheros de grabación de cada cámara, tal como aparece en la imagen 15

V14.0.4.1		- X
	2	Directory D:\Record\ Device From: 2014-04-09 11:07:: To: 2014-04-09 11:07::
3	4	☐ M20140409

Imagen 15



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar