

VistaCam 700

Manual de instalación y configuración



Introducción

La cámara es ideal para monitorear la sala de tu hogar, el cuarto de los niños, el garaje, la pequeña empresa, la caja registradora, el pasillo, o cualquier otro lugar donde deseas saber lo que está pasando. Podrás oír lo que está sucediendo con el micrófono incorporado, e incluso podrás ver en la oscuridad con la iluminación infrarroja integrada, hasta aproximadamente 5 metros de distancia. Puede asociarse con el sensor de puerta mediante el controlador Z–Wave, para grabar cada vez que el sensor puerta/ventana detecte apertura.



Descripción del producto

Especificaciones técnicas

Modelo No.	VistaCam 700
Alimentación	DC 12V / 1A
Sensor de imagen	1/4" CMOS
Lente	Lente de foco fijo
Apertura	F:1.8.
Visión horizontal y vertical	Horizontal: 72°; Vertical: 48°
Visión nocturna	5 metros
Compresión de video	H.264 / M-JPEG
Compresión de audio	LPCM - G.711 – G.726
Resolución	720p, VGA, QVGA, QHD, QQHD
Velocidad de cuadro	Hasta 30 fps
Ethernet/inalámbrica	10/100 Base-TX, Auto MDIX, RJ-45 IEEE 802.11
Luces infrarrojas	b/g/n ; 1 IR LED
Dimensiones	120 x 71 x 79 mm (L x W x D)

Temperatura Humedad Protocolos

OS Soportados

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) 0% - 80% sin condensación TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, SMTP, FTP, UPnP, DDNS, NTP, RTP, RTCP, RTSP, SMB, DNS Windows, MAC, Android, iOS

Instalación

La cámara VistaCam 700 se puede configurar de 3 formas diferentes, para la visualización en el controlador Horus. Estas son:

- WPS
- WiFi
- Cableado

A continuación, se explicará cada configuración. Dependiendo a la necesidad, podrás implementar cualquiera de estas soluciones:

Tipo de solución	Descripción
WPS	 Wi-Fi Protect Setup, sirve para conectar tus dispositivos al router sin necesidad de colocar claves largas y complejas. Para su configuración solo basta con pulsar un botón que está en el router, y el botón que está en el dispositivo, y ambos se enlazarán automáticamente. El controlador y la cámara cuentan con esta tecnología. Al hacer esta configuración, entre la cámara y el controlador solo tendrán una conexión menor a 10 metros en línea de vista sin obstáculos.
Wi-Fi	La ventaja de esta conexión es que no tienes que hacer obra civil, como la solución cableada; solo necesitas tener un buen router, y un ancho de banda estable. En esta configuración, se ve un poco reducida la transmisión de datos o visualización de video, con respecto a la cableada, y, dependiendo de la cantidad de obstáculos que haya entre el controlador y la cámara, así será la experiencia de visualización de la misma.
Cableado	La ventaja de esta conexión, es que te permite tener conectada la cámara al 100% de la banda ancha contratada por el proveedor de internet. Si la cámara está instalada fuera de la cobertura Wi-Fi, esta sería una buena solución, debido a que la cámara está conectada directamente al router de la vivienda.

Instrucciones para la configuración inalámbrica (WPS)

A continuación, sigue los pasos para que el proceso de configuración sea exitoso.

Pasos

 Define el punto donde se requiere instalar la cámara. Recuerda que debes tener un punto eléctrico para energizarla, y que esté dentro del rango de conexión entre el dispositivo y el controlador (máximo 9 metros).



- Una vez escogido el lugar, coloca la cámara cerca del controlador y energízala a un tomacorriente cercano; esto es para configurar la cámara. Una vez finalices todos los pasos, instala la cámara en el lugar definido en el paso 1.
- Ingresa a la interfaz de usuario. Si no la conoces, ingresa al siguiente link <u>www.horus-sc.com</u> y haz clic en "Acceso Remoto". Digita tu usuario y contraseña, y haz clic en "Iniciar Sesión". A continuación, aparecerá listado tu controlador, solo haz clic en "Conectar".
- 4. Haz clic en "Cámaras", ubicado en la parte izquierda del tablero de opciones de la interfaz web.



5. Haz clic en la opción "Agregar cámara", ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.

		+	Agregar cámara
Ver por:	Pequeño Gran	nde	
No hay cámaras detectadas			

 A continuación, el asistente te listará las cámaras que se pueden instalar en tu sistema. Selecciona la que dice "VistaCam 700".

Cámaras de seguridad	•
Cámara IP Cámara IP genérica	>
VistaCam900 Indoor Full HD Wi-Fi Camera	>
VistaCam 700 Indoor HD Wi-Fi Camera	>
VistaCam Classic Indon: SD Wi-Ri Camera	>
VistaCam HD VistaCam HD	>
VistaCam PT VistaCam PT	>
VistaCam SD VistaCam SD	>
VistaCam1101 Weatherproof Full HD Camera	>
VistaCam1000 Weatherproof HD Wi-FI Camera	>

7. Te aparecerán dos formas de configurar la cámara: *cableada* e *inalámbrica*. Haz clic en la opción **inalámbrica**.



- 8. Sigue los pasos indicados, hasta llegar al paso 4.
- 9. En el paso 4, debes esperar alrededor de 6 minutos. Ese es el tiempo que utiliza el controlador para configurar la cámara. Una vez termine el tiempo, podrás visualizar la cámara en la interfaz.

Panel de Control	>	Ver par.	Hatmacian Tip			
	۲	Cir 🐳 Para seleccionar fa	vinites		+ Annary dispositiv	
Cāmaras	>				+ Abrethi nobosini	
Escenas	>	No hay habitació	in			0
Configuración	+	-1	*			
Aplicationes	+	VistaCam 700	>			
Usuario e Información de	+					
Cuenta		1				
Salir	×					
		•	© •			
		Cocina				0
			*			*
		Co IT Lavanderia	>	Lavanderia	APAGADO	>

10. Si aún no logras visualizar la cámara, verifica que los dos led's de la cámara se encuentren fijos y con un color verde; si no lo están, repite el proceso anterior, o de lo contrario, continúa con el siguiente método.

Instrucciones para la configuración inalámbrica (Wi-Fi)

A continuación, sigue los pasos para que el proceso de configuración sea exitoso.

Pasos

 Define el punto donde se requiere instalar la cámara. Recuerda que debes tener un punto eléctrico para energizarla, y que esté dentro del rango de conexión entre el dispositivo y el controlador (máximo 9 metros).



- Una vez escogido el lugar, coloca la cámara cerca del controlador y energízala a un tomacorriente cercano; esto es para configurar la cámara. Una vez finalices todos los pasos, instala la cámara en el lugar definido en el paso 1.
- Ingresa a la interfaz de usuario. Si no la conoces, ingresa al siguiente link <u>www.horus-sc.com</u> y haz clic en "Acceso Remoto". Digita tu usuario y contraseña, y haz clic en "Iniciar Sesión". A continuación, aparecerá listado tu controlador, solo haz clic en "Conectar".
- Normalmente, los controladores Horus tienen una opción llamada "Detección automática"; esta detección toma los dispositivos compatibles a él, y los visualiza en la interfaz, como por ejemplo:

Panel de Control	>	Ver par.	Hautacan Dr		
	۲	Cir 🛈 Dara selection at			+ Among disperition
Cămaras	>	Cit g randettern			+ Agregar uspositivo
Escenas	>	No hay habitacid	in		0
Configuración	+	-	*		
Aplicaciones	+	VistaCam 700	>		
Usuario e Información de	+				
Cuenta		1			
Salir	×				
		•	0.		
		Cocina			
		-	*		*
		T Lavandena	>	Lavanderia	

- Un vez haya aparecido, ingresa en las opciones de la cámara haciendo clic en el botón >> , para empezar a configurar el Wi-Fi.
- 6. Haz clic en la opción "Avanzado", y luego, haz clic en "Cambiar a Wi-Fi".

	En vi	ivo Grabaciones	Configuración		
Nombre del dispositivo:	VistaCam 700				φ
Habitación asignada:	Por favor, elige una habita	ación			
		Guardar			
Archivo Aut	to				>
Avanzado					>
				Atrás	
Cambiar a W	/i-Fi				>
Parámetros	adicionales				>
Eliminar la cáma	ra	Atrás		Listo	

 A continuación, aparecerá una lista con las redes disponibles para la configuración Wi-Fi. Selecciona la de tu vivienda, escribe tu contraseña de Wi-Fi, y haz clic en "Siguiente".

Laboratorio Horus G	BEPG		0
Nombre de la red:	Laboratorio Horus GEPG		
Encriptación:	WPA Personal2(AES)	Ŧ	
La contraseña de red *	(
	Mostrar contraseña co	mo texto	
		Cancelar	Siguiente

 Aparecerá el asistente con un mensaje diciendo que esperes, mientras se configura el Wi-Fi para la cámara. Esto puede tomar alrededor de 6 minutos.

Cambiar a Wi-Fi				
			Configuración	
		<u>N4</u>		
		212		
	Por fav	vor esp	oera.	
Por favor retira el ca minuto	ble Ethernet de la cáma s, si no eres redirigido	ara, ésta se reinicia al siguiente paso, p	rá en modo inalámbrico. E: ulsa el botón 'Siguiente'	spera unos
			_	Siguiente
Por favor retira el ca minuto	ble Ethernet de la cám; is, si no eres redirigido :	ara, ésta se reinicia al siguiente paso, p	rá en modo inalámbrico. El ulsa el botón "Siguiente"	spera unos Siguiente

 Una vez termine el tiempo, aparecerá una imagen mostrando lo que está capturando en vivo la cámara. Haz clic en "Finalizar".



 El asistente te pedirá que le coloques el nombre y la habitación a la cámara. Después de llenar los datos, haz clic en "Siguiente", y ya habrás terminado la configuración.

Nombre su cámara				
Nombre de la cámara*				
*Re	querido			
Seleccionar habitación para	a la cámara			
Cuarto				
Por favor, elige una habitación	v			
			Siguiente	

Instrucciones para la configuración inalámbrica (Cableada)

A continuación, sigue los pasos para que el proceso de configuración sea exitoso.

Pasos

 Define el punto donde se requiere instalar la cámara. Recuerda que debes tener un punto eléctrico para energizarla, y que esté dentro del rango de conexión entre el dispositivo y el controlador (máximo 9 metros).



- Energiza la cámara, y conéctala al router mediante el cable ethernet, donde también está conectado el controlador.
- Ingresa a la interfaz de usuario. Si no la conoces, ingresa al siguiente link <u>www.horus-sc.com</u> y haz clic en "Acceso Remoto". Digita tu usuario y contraseña, y haz clic en "Iniciar Sesión". A continuación, aparecerá listado tu controlador, solo haz clic en "Conectar".
- Normalmente, los controladores Horus tienen una opción llamada "Detección automática"; esta detección toma los dispositivos compatibles a él, y los visualiza en la interfaz, como por ejemplo:



 Si la cámara no aparece por "Detección automática", haz clic en "Cámaras", ubicado en la parte izquierda del tablero de opciones de la interfaz web.

Rent CON	JS
Dispositivos	>
Cámaras	>
Escenas	>
Configuración	+
Aplicaciones	+
Usuario e Información de	+
Cuenta	
Salir	×

6. Haz clic en la opción "Agregar cámara", ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.

		+ Agregar cámara
Ver por:	Pequeño Grande	
No hay cámaras detectadas		

 A continuación, el asistente te listará las cámaras que se pueden instalar en tu sistema. Selecciona la que dice "VistaCam 700".

	•
Câmara IP Câmara IP gendrica	>
VistaCam900 Indoor Full HD WI-R Camera	>
VistaCam 700 Indoor HD Wi-Fi Camera	>
VistaCam Classic Indone SD WuRI Camara	>
VistaCam HD VistaCam HD	>
VistaCam PT VistaCam PT	>
VistaCam SD VistaCam SD	>
VistaCam1101 Weatherproof Full HD Camera	>
VistaCam1000 Weatherproof HD Wi-Fi Camera	>

8. Te aparecerán dos formas de configurar la cámara: cableada e inalámbrica. Haz clic en la opción cableada.



 Aparecerá el asistente, con un mensaje diciendo que esperes mientras el controlador configura la cámara. Esto puede tomar alrededor de 6 minutos.

Cambiar a Wi-Fi				
			Configuración	
		N/2		
		212		
	Por fav	vor esp	oera.	
Por favor retira el cable minutos, s	Ethernet de la cám i no eres redirigido	ara, ésta se reinicia al siguiente paso, p	rá en modo inalámbrico. Esp oulsa el botón 'Siguiente'	bera unos
				Siguiente

 Si después del tiempo indicado la cámara no aparece, haz clic en "Instalar manualmente la cámara (avanzado)".

Paso 1: Seleccionar dispositivo			
Paso 2: Agregar dispositivo			
	1	2	3 4
En 6 minutos, aparecerá la imágen cuando la vinculación de la cámara finaliza correctamente.			
50 A			
-212			
El la ciencia de contentra de deleverar acenciación de el barrio lacitar la ferencia			
0:00			_
Instalar manualmente la	cárnar	a (ave	inzado)

11. A continuación, aparecerá una lista con las IP asignadas por tu router. Verifica si aparece la MAC de la cámara con su IP.

Buscar dirección IP de la cámara en la red				
IP	MAC	Nombre	Seleccionar	
10.0.0.100	58:1F:28:CC:D8:BD	N/A	 	
10.0.0.105	B8:E9:37:AE:FB:18	N/A	~	
10.0.0.192	5C:AC:4C:1D:63:DB	N/A	~	
10.0.0.236	20:1A:06:30:5A:33	N/A	· .	
☑Si la cámara no e	está en la lista 'clic aquí ' para la configura	ación manual.	Actualizar lista	

- 12. Si no aparece la IP de la cámara, tienes que descargar el programa "ADVANCE IP SCANNER". Este programa es un explorador de redes, y se va a utilizar para explorar con más detalle las IP asignadas por tu router.
- Después de descargarlo, haz clic en "IP", para que el explorador tenga el rango de direcciones de tu vivienda.

archivo Operaciones Configuraci	ón Vista Ayuda			
🕨 Explorar 🔢 🔳				
0.0.5.1-254		Ę	jempla: 192.168.0.1-100, 192.1	68.0.200
Lista de resultados Favoritos				
Estado Nombre	IP ^	Fabricante	Dirección MAC	Com

14. Haz clic en "Explorar", para que el programa empiece a explorar la red de la vivienda.

dvanced IP Scanner			-	□ ×
Archivo Operaciones Configuración Vista Ay	uda			
🕨 Explorar	E: Q			
10.0.5.1-254		Ej	emplo: 192.168.0.1-100, 194	2.168.0.200 🗸
Lista de resultados Favoritos				
Estado Nombre	IP ^	Fabricante	Dirección MAC	Com
٤				\$
0 activo 0 inactivo 0 desconocido				

15. Verifica la MAC de tu cámara con el explorador de red.

🛃 Advanc	ced IP Scanner				- 0	×
Archivo	Operaciones Confi	guración Vista	Ayuda			
🕨 Exp	olorar 11	IP Ç				
0.0.5.1-25	54, 192.168.0.1-254			Ejemplo: 192.168.0.1	- 100, 192, 168, 0, 2	200
Lista de res	sultados Favoritos					
Estado	Nombre	IP	Fabricante Panasonic communications co., etc.	Dirección MAC	Comentarios	^
	JHON-PC	10.0.5.112	Hon Hai Precision Ind. Co.,Ltd.	9C:D2:1E:E4:54:0D		
	DESKTOP-J66R1	D710.0.5.139	Hewlett Packard	C8:D3:FF:D1:1B:3B		
> 📮	CRISTIAN-PC	10.0.5.149	Liteon Technology Corporation	70:F1:A1:87:13:3F		
> 📮 –	Soporte_1	10.0.5.157	COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) C	20:1A:06:30:5A:3E		
> 📮	192.168.0.1	192.168.0.1	TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.	10:FE:ED:BF:31:6C		
> 📮	Soporte_1	192.168.0.22	Liteon Technology Corporation	A4:DB:30:E4:C7:59		
× 📮	192.168.0.29	192.168.0.29	Sercomm Corporation.	78:94:B4:EF:57:00		
	🕓 HTTP, Netw	ork Camera (ip-ca	imera)			
> 📮	192.168.0.30	192.168.0.30	Sercomm Corp.	00:0E:8F:7F:73:A6		~
<					>	

16. Una vez verificada la IP de tu cámara, en la interfaz, haz clic en el botón de la instrucción "Si la cámara no está lista, clic aquí para la configuración manual". Este paso es la continuación del paso 11.

IP	MAC	Nombre	Seleccionar
10.0.0.100	58:1F:28:CC:D8:BD	N/A	~
10.0.0.105	B8:E9:37:AE:FB:18	N/A	~

17. A continuación, selecciona cualquier IP para modificarla.

Buscar dirección IP de la cámara en la red				
IP	MAC	Nombre	Seleccionar	
192.168.0.29	78:94.84:EF:57:00	Cámara Entrada	0	
✓Si la cámara no est	tá en la lista 'clic aquí ' para la configura	ación manual.	Actualizar lista	

 Ya seleccionada la IP, vamos a modificarla colocando la IP que se encontró en el explorador de red (paso 15). Recuerda que por defecto, las credenciales vienen con el nombre de usuario administrador, y la contraseña admin.

Configuración manual	
amera IP Address*	
192.168.0.29	
Cámara Nombre de usuario	
administrator	
Cámara contraseña	
admin	

 Después de haber llenado los datos, haz clic en "Prueba", para que la cámara capture una imagen en vivo de lo que está visualizando.



20. Por último, colócale el nombre y asígnale una habitación. Para finalizar, haz clic en "Siguiente".

Nombre Sa camara			
lombre de la cámara*			
•R	querido		
Seleccionar habitación par	a la cámara		
luarto			
Por favor, elige una habitación	Ŧ		
		•	Simulante

Haz terminado la configuración, ya podrás visualizar tú cámara en la interfaz.

Restablecimiento a Fábrica

Para dejar los parámetros de la cámara en sus valores iniciales de fábrica, presiona durante 30 segundos el botón *"Reset"*, que se encuentra en la parte posterior.



Tenga en cuenta que este proceso se debe hacer con un objeto delgado, que quepa en el orificio donde se encuentra el botón.

El led de red se apagará, y el led de encendido comenzará a parpadear, como señal de que el proceso de restablecimiento ha iniciado. Espera 3 minutos para que la cámara inicie con su nueva configuración.



Si tienes preguntas o requieres asesoría técnica sobre el producto, ponemos a tu disposición los siguientes medios:





ESCRÍBENOS



ESCRÍBENOS AL MAIL

+57 3107245111

soporte@horus-sc.com

Línea fija: +57 5 3869724 Celular: +57 3107245111 Línea Nacional Colombia: 018000180364