

Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

NEW



CE

FC



Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

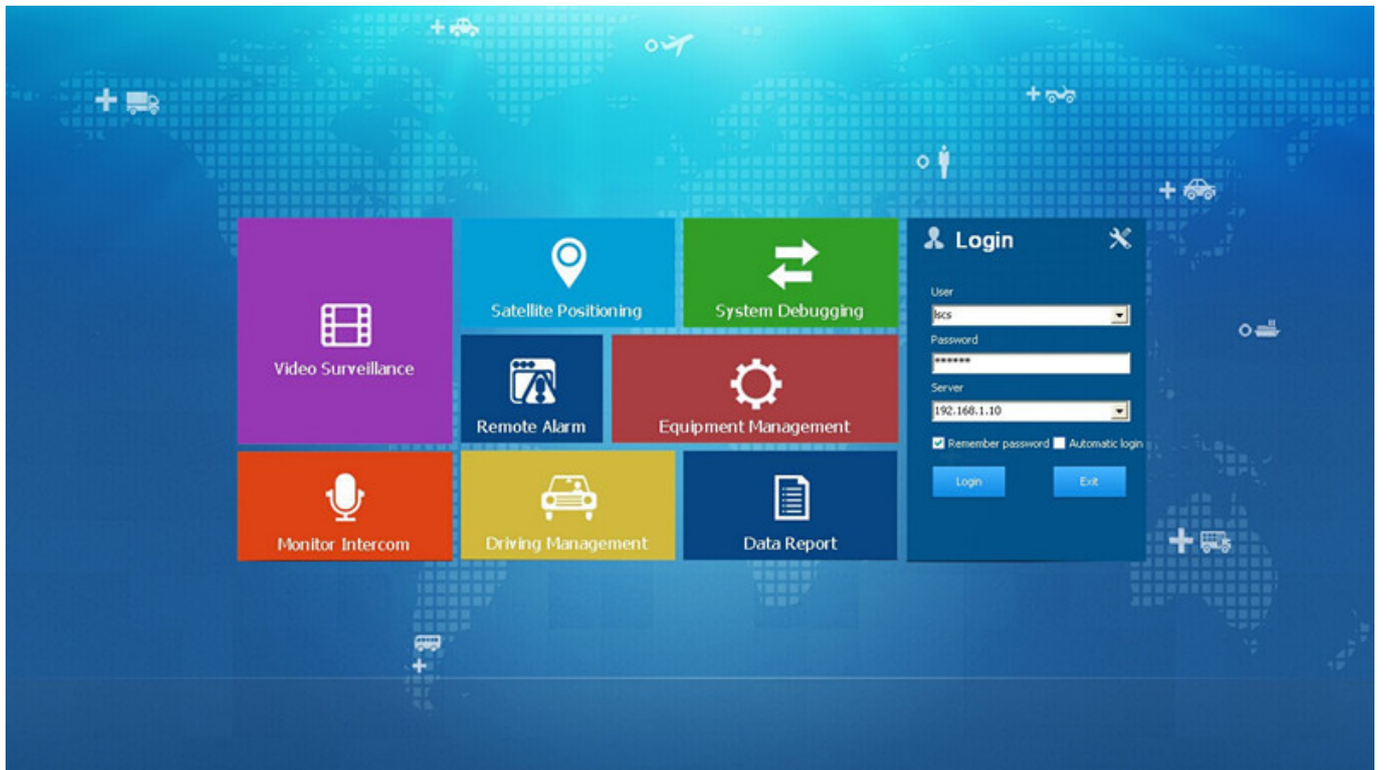
NEW



CE

FC





welcome to log in, rctest | relogn | Video | Map | playback | System Set | Log Query

Dev List | Polling | My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀BY8156
- 湘830023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType		MDVR	
Vehicle Name		贵D62868	
Vehicle ID		99057	
Company			
Their group		Monitor Center	
Status		Online	
Positioning Time		2014-12-19 11:16:24	
Vehicle Location		贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	
Speed		82.40 km/h(North)	
Costs		Normal	

Monitor:12 | Online:3 | Alarm:0 | Offline:9 | Idling:0 | ACC OFF:0 | GPS Invalid:1 | Export | Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县崃山西路69号	1.70 km/h(North)	
贵C87626	2014-12-19 10:48:39	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	7.70 km/h(West)	
贵D62868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C87628	2014-12-17 10:58:58	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	0.00 km/h(North)	

Running: 00:02:05 | Number of device that was checked: | Online:3 / number of set loss:6 / Areams:0 / Total:12 | line rate:25.00% / Lost rate:50.00%



GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



5ch 720p HD + 1080p coche HDD DVR móvil

HDD MDVR

Características principales

* su solución, h.264 compresión, apoyo 5CH millones de píxeles de vigilancia de vídeo, grabación de vídeo y reproducción (4 canales en tiempo real de 720p millones de entrada analógica de alta definición y la cámara analógica de definiciones estándar + 1CH 1080p de entrada de la cámara de red);

salida video * 3ch (salida video de 2CH CVBS, salida delantera y posterior de la ayuda; salida del VGA 1CH para opcional)

* exclusiva pre-asignar la tecnología especial del sistema de archivos de DVR, resolviendo la fragmentación del archivo de la causa del barrido repetidamente, resolviendo desplome del sistema

de archivo del almacenaje, pérdida de datos y no puede encontrar los medios de almacenaje y el archivo confusos, asegura la integridad de los datos.

voltaje ancho * 6-36V con la consumición de la energía baja. Apoye la protección reversa, la sobretensión/la protección de la sobreintensidad de corriente. Salida máxima a la corriente 10, fuente de alimentación del equipo periférico de la ayuda 12V & 5V. Diseño ultra bajo de la energía;

* la tecnología única de la UPS asegura la integridad del expediente cuando ocurre la falta de la energía, incluso puede durar para 8-10s.

* HDD + el almacenaje de la tarjeta del SD (ayuda 2,5 "HDD, tarjeta máxima del 128 SD) protege contra daño del & Dust del choque; soporte de datos del puerto USB y actualización de dispositivos;

* support 2 puertos de los USD, respaldo de datos y mejoras del equipo.

* Apoye la entrada de la alarma de 9CH (entrada analógica 1CH + 8CH IO alarma del IO), salida independiente de la alarma 2CH.

* las funciones de calefacción de la ayuda HDD, pueden trabajar en ambiente áspero.

* módulo de la extensión de la ayuda GPS/BD/g-sensor;

* realizar monitor en tiempo real a través de 3 g/4 g;

LA difusión del * support/el intercomunicador/el texto enviados etc; puede Agregar el panel del sensor del aceite/de la temperatura Sensor/pos/LED del anuncio;

LA mejora del dispositivo del * support OTG automáticamente, dispositivo puede aumentar automáticamente la actualización de la versión, mantenimiento es más conveniente

* ayuda iOS/monitor teledirigido del teléfono androide

cOnectores de la aviación de la confiabilidad del * High, alto funcionamiento de coste, estable y confiable.

Especificaciones

Artículo	Parámetro
Os	Linux
Idioma	Inglés/chino/modificado para requisitos particulares
Compresión de vídeo	Compresión h.264
OSD	Información sobre recubrimientos como fecha y vehículo ID
GUI	Interfaz gráfica de usuario Configurar los parámetros del sistema con el control remoto.

	Entrada de vídeo	4CH 720p analógico de alta definición de vídeo + 1CH 1080p entrada de vídeo digital, conector de la aviación, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Salida de vídeo	salida de 2 canales CVBS + 1ch salida VGA para opcional, 1,0 Vp-p, 75Ω, soporte de pantalla completa 1ch, 4 canales de vista de pantalla
	Vista previa	Soporte de 1 canal y 4 canales de vista previa, 5 canales empalme de vista previa de apoyo manual/alarma Trigger vista previa de pantalla completa
	Resolución	1080p/720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canales de 720p + 1080p/4 canales de D1
Sistema de grabación de vídeo	Calidad de imagen	1-4 niveles, 1 es el nivel más alto. Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional;
	Estándar de vídeo	HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; 720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional
	Modo de grabación	El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender. Se admite la grabación con temporizador, la grabación del gatillo de alarma y la grabación manual.
	Entrada de audio	entrada del enchufe de la aviación 4CH
Audio	Salida de audio	2CH, auricular conectan en el panel de delante, BNC conectan en el panel trasero
	Compresión	G. 726 compresión, velocidad de KB/s
Entrada de alarma		7CH la entrada de alarma, entrada del anuncio 1ch, entrada de la velocidad del impulso, acoplamiento de la alarma
Salida de alarma		salida de la alarma 2CH, luz de la ayuda/sensor de la alarma del sonido, aceite/energía cortada
Interfaz		3ch RS232, posición/sensor de combustible/LED de conexión del anuncio 2CH 485 interfaz, conectar la cámara PTZ
Transmisión inalámbrica		Ayuda construida en la transmisión 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, borde; Construido en el módulo 4 g opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
Posición GPS		Apoye el módulo construido de GPS/BD
	HDD	Max 2,5 "HDD
	Tarjeta SD	Max 128 SD tarjeta de grabación espejo mantener la seguridad de los datos
Almacenamiento	Actualización	Actualización del USB de la ayuda, actualización de la tarjeta del SD, actualización alejada de OTA
	Formato de archivo	H.264 Sistema de archivos FAT32 especial
	USB	Interfaz del USB en el panel de delante para el respaldo de los datos por el disco de u, disco duro

	Búsqueda de vídeo	Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc
Repetición de grabación	Reproducción	La ayuda máxima 4ch de la repetición/STOP/FAST/SLOW al mismo tiempo Apoyo hacia adelante y hacia atrás jugar a la velocidad de: x 2, 4 x, x 8, x 16.
Seguridad	Usuario/admin	2 nivel de contraseña diferente
	Llamada de voz	La voz de la ayuda se llama
Funciones opcionales	Difusión de voz de TTS	Función de la difusión de la voz de la ayuda TTS.
	erial expandir	Apoye el panel del anuncio LED, sensor de aceite, posición, emisora de la estación de autobuses, coche OBD, dispositivo externo del ect.
	Administración de energía	De gran voltaje. la ayuda temporizada/retrasa/sobrecarga/inversión de la conexión/de la escasez del voltaje/del cortocircuito etc.
Voltaje y energía	Voltaje de entrada	C.c.: + 6V-+ 36V
	Voltaje de la salida	+ 12V, 1.5 a, + 5V, 1.5 a
	Poder	Trabajo < 5W
Entorno de trabajo	Temperatura	-20 °C-+ 70 °C
	Humedad	20%-80%
Ohters	Tamaño	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) milímetro
	Peso	1,90 kilogramos

Nuestros servicios





Ventajas

Características del producto:

Su solución, h.264 compresión, múltiples secuencias de registro, 5CH de entrada de vídeo, 4 canales en tiempo real de 720p millones de entrada analógica de alta definición y cámara analógica de resolución estándar + 1CH 1080p de entrada de la cámara de red,

Grabación en tiempo real de la alta calidad, 1080p/720p/CIF/HD1/D1 opcionales, calidad ajustable;

El diseño profesional de la energía del coche, voltaje ancho 6-36V, proporciona voltaje reverso/sobre-la protección de la carga/del cortocircuito, para resolver clases de uso del coche;

Apoyo 12VDC voltaje de la salida, fuente de alimentación para la cámara/la pantalla etc;

Max 2 TB HDD + 128 SD tarjeta de grabación de espejo, proteger DVR de choque y polvo daño;
Función de reinicio anormal del perro guardián, protege la tarjeta y el expediente del SD;

Exclusivo Preasignada Vehículo El sistema de archivos protege la integridad de los datos ;

El retardo del CRNA apagado, puede fijar 24 horas;

La tecnología única de la UPS asegura el integrquey de registro cuando ocurre el apagón, incluso puede última para 1015s.

Expediente auto/expediente manual/modo de funcionamiento del expediente etc de la alarma para cumplir diversos requisitos;

Demostración estado del coche/placa/ruta de conducción/velocidad baja/sobre la información de la velocidad para la gerencia conveniente;

Apoye el módulo de GPS/BD, 3 g/4 g opcional, WiFi extiende;

La red fuerte, dispositivo configura vía web del IE, ayuda SMS consigue la información del dispositivo y configura;

Supervisión de la ayuda, de dos vías Intercomunicador, PTZ, alarma, encima-velocidad, geo valla, etc a través de la plataforma de control remoto;

8CH IO La entrada de la alarma (puerta abierta, luz, dirección de la vuelta, freno, etc reverso), puede ligar clases de alarma;

la salida de la alarma 2CH, la luz de la ayuda y el sensor del sonido de la alarma, aceite/energía cortó;

Interfaz de alta calidad de la aviación, fácilmente instalación y mejor a prueba de choques, más estable;

Ayuda local auto-Photo cuando alarma Input.

Alta fiabilidad conectores de aviación entrada/salida, installatio fáciln, más fuerte anti-vibración.

Interfaz fácilmente elegante del GUI, tiempo de ahorro en el ajuste del dispositivo;

Uso estable fuerte, ayuda 3 g/4 g real-monitor de tiempo, hablar-parte posterior, aparato de lectura, expediente, cuadro etc del broche de presión;

Actualizado a través de SD o OTA actualización automática remota, más estable y conveniente;Apoye el monitor alejado del teléfono, teléfono que llama el etc;

Apoye el panel etc del anuncio del sensor/LED de PTZ/pos/Oil;

Apoyo Ministerio de transportes Acuerdo estándar

Sea modificado para requisitos particulares que acuerda su petición;

Supervisión del PC y del teléfono

Interfaz CMSV6

**móvil
mano**

CMSV6 en el teléfono

Tener todo en la palma de tu

teléfono móvil

Monitorización en tiempo real a través del

Ayuda iPhone, androide, sistema del iPad



Video y audio monitorización de vehículos en línea GPS

Mapa satelital

Almacenamiento de vídeo

**Control PTZ
voz Intercom**

Seguimiento de pantalla imagen instantánea de

FQA

P: durante la reproducción, ¿el mapa no aparece?

R: las razones posibles son las siguientes;

el cable 1.net no se conectó a la PC;

2.net funciona, pero el ordenador no puede llegar a Internet;

P: cuando la tarjeta SD y HDD Records, ¿cómo es la cobertura de registro?

R: la tarjeta SD y HDD grabarán circularmente el uno para el otro. Cuando están llenas, eliminará los registros de vídeo originales, respectivamente.

Q: el dispositivo fue abierto, HDD fue instalado, pero el dispositivo no puede registrar acertado.

A: 1. Compruebe que la tarjeta de HDD/SD fue formateada o no, la tarjeta sin formato HH/SD no se puede utilizar. Entrar en el menú principal - configuración del sistema - formatear el nuevo tarjeta instalada de HDD/SD.

2. Si el canal de la grabación es cerrado, si fijó la grabación de la sincronización, no puede grabación

cuando está más allá del período de grabación de temporización.

3. Si el HDD está conectado bien, si la luz de HDD/SD está encendida.



Richmor Brand Package



Standard Package



Envío

Fuerte cooperó con DHL/UPS, etc para la entrega rápida y de seguridad.

2-5 días después del pago despejado para la orden de la muestra.

b. 5-10 días después de que el pago despejado dependa de la cantidad de la orden para la orden a granel.



Exposición

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Certificaciones

VERIFICATION OF CONFORMITY

Verification of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Responsible Party: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Product: Camera
Model No.: RCM-PC216, RCM-PC116, RCM-LPC16, RCM-PC116, RCM-AP16A, RCM-AP16B, RCM-AP16C, RCM-AP16D, RCM-AP16E, RCM-AP16F, RCM-AP16G, RCM-AP16H, RCM-AP16I, RCM-AP16J, RCM-AP16K, RCM-AP16L, RCM-AP16M, RCM-AP16N, RCM-AP16O, RCM-AP16P, RCM-AP16Q, RCM-AP16R, RCM-AP16S, RCM-AP16T, RCM-AP16U, RCM-AP16V, RCM-AP16W, RCM-AP16X, RCM-AP16Y, RCM-AP16Z
Trade Mark: Rixiner
Standards: FCC CFR 47 PART 15 Subpart B, 241, 4682 241A-241B

Required info:
This device is in accordance with Part 15 of the FCC Rules and Regulations for radio frequency devices. Operation of this product is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
We tested to confirm to the applicable FCC Rules and Regulations. The method of testing was in accordance to the most accurate measurement standards possible, and that all necessary steps have been followed to assure that all production units of the same equipment will continue to comply with the Federal Communications Commission's requirements.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Shenzhen District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

VERIFICATION OF CONFORMITY

Verification of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Responsible Party: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Product: Mobile DVR
Model No.: RCM-MD100A, RCM-MD100B, RCM-MD100C, RCM-MD100D, RCM-MD100E, RCM-MD100F, RCM-MD100G, RCM-MD100H, RCM-MD100I, RCM-MD100J, RCM-MD100K, RCM-MD100L, RCM-MD100M, RCM-MD100N, RCM-MD100O, RCM-MD100P, RCM-MD100Q, RCM-MD100R, RCM-MD100S, RCM-MD100T, RCM-MD100U, RCM-MD100V, RCM-MD100W, RCM-MD100X, RCM-MD100Y, RCM-MD100Z
Trade Mark: Rixiner
Standards: FCC CFR 47 PART 15 Subpart B, 241, 4682 241A-241B

Required info:
This device is in accordance with Part 15 of the FCC Rules and Regulations for radio frequency devices. Operation of this product is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
We tested to confirm to the applicable FCC Rules and Regulations. The method of testing was in accordance to the most accurate measurement standards possible, and that all necessary steps have been followed to assure that all production units of the same equipment will continue to comply with the Federal Communications Commission's requirements.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

CERTIFICATE of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Applicant: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Product: Mobile DVR
Model No.: RCM-MD100A, RCM-MD100B, RCM-MD100C, RCM-MD100D, RCM-MD100E, RCM-MD100F, RCM-MD100G, RCM-MD100H, RCM-MD100I, RCM-MD100J, RCM-MD100K, RCM-MD100L, RCM-MD100M, RCM-MD100N, RCM-MD100O, RCM-MD100P, RCM-MD100Q, RCM-MD100R, RCM-MD100S, RCM-MD100T, RCM-MD100U, RCM-MD100V, RCM-MD100W, RCM-MD100X, RCM-MD100Y, RCM-MD100Z
Trade Mark: Rixiner

The submitted products have been tested by us with the latest standards and found in compliance with the following European Directives:
The EMC Directive 2004/108/EC
EN 55022: 2012, EN 55024: 2010

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.
The CE markings on these labels can be affixed on the product after presentation of necessary technical documentation.
Other relevant Directives have to be observed.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Shenzhen District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

CERTIFICATE of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Applicant: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Product: Camera
Model No.: RCM-PC216, RCM-PC116, RCM-LPC16, RCM-PC116, RCM-AP16A, RCM-AP16B, RCM-AP16C, RCM-AP16D, RCM-AP16E, RCM-AP16F, RCM-AP16G, RCM-AP16H, RCM-AP16I, RCM-AP16J, RCM-AP16K, RCM-AP16L, RCM-AP16M, RCM-AP16N, RCM-AP16O, RCM-AP16P, RCM-AP16Q, RCM-AP16R, RCM-AP16S, RCM-AP16T, RCM-AP16U, RCM-AP16V, RCM-AP16W, RCM-AP16X, RCM-AP16Y, RCM-AP16Z
Trade Mark: Rixiner

The submitted products have been tested by us with the latest standards and found in compliance with the following European Directives:
The EMC Directive 2004/108/EC
EN 55022: 2012, EN 55024: 2010

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.
The CE markings on these labels can be affixed on the product after presentation of necessary technical documentation.
Other relevant Directives have to be observed.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Shenzhen District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

CERTIFICATE of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Applicant: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Trade Mark: Rixiner
Product: Camera
Model No.: RCM-PC216, RCM-PC116, RCM-LPC16, RCM-PC116, RCM-AP16A, RCM-AP16B, RCM-AP16C, RCM-AP16D, RCM-AP16E, RCM-AP16F, RCM-AP16G, RCM-AP16H, RCM-AP16I, RCM-AP16J, RCM-AP16K, RCM-AP16L, RCM-AP16M, RCM-AP16N, RCM-AP16O, RCM-AP16P, RCM-AP16Q, RCM-AP16R, RCM-AP16S, RCM-AP16T, RCM-AP16U, RCM-AP16V, RCM-AP16W, RCM-AP16X, RCM-AP16Y, RCM-AP16Z

The test report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed hereon. Inspection is done to the limitation of facility, identification and preferential areas defined therein. The results shown in this test report refer only to the samples tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company.
Other relevant Directives have to be observed.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Shenzhen District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

CERTIFICATE of Conformity
Reference No.: LC1310402017

Applicant: Shenzhen Rixiner Technology Development Co., LTD.
Address: 2F No.43 West Longgang Road, Longhua New District, Shenzhen, China
Trade Mark: Rixiner
Product: Mobile DVR
Model No.: RCM-MD100A, RCM-MD100B, RCM-MD100C, RCM-MD100D, RCM-MD100E, RCM-MD100F, RCM-MD100G, RCM-MD100H, RCM-MD100I, RCM-MD100J, RCM-MD100K, RCM-MD100L, RCM-MD100M, RCM-MD100N, RCM-MD100O, RCM-MD100P, RCM-MD100Q, RCM-MD100R, RCM-MD100S, RCM-MD100T, RCM-MD100U, RCM-MD100V, RCM-MD100W, RCM-MD100X, RCM-MD100Y, RCM-MD100Z

The test report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed hereon. Inspection is done to the limitation of facility, identification and preferential areas defined therein. The results shown in this test report refer only to the samples tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company.
Other relevant Directives have to be observed.

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.
17, Angang Industrial Park, Yantia Road, Bao'an Dist., Shenzhen District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86(755) 42291122 Fax: 86(755) 42291122
Http://www.LCC-test.com Email: info@lcc-test.com

April 16, 2013

Skype: rcmcctvsales5