



MERIVA[®]
TECHNOLOGY

SOLUCIONES INTEGRALES
en SEGURIDAD ELECTRÓNICA

2019
Q1•Q2



www.merivatechnology.com
info@merivatechnology.com



AES Obturador Electrónico Automático

Es el modo en el que se establece un valor de iris deseado y la cámara elige la velocidad de obturación resultante.

AWB Balance Automático de Blancos

Permite balancear la intensidad de tonalidades de colores en una imagen con el propósito de dar una impresión de un ambiente frío o cálido.

COC Control Over Coax

Protocolo de comunicación que se transmite por el cable coaxial o UTP de video, lo que permite enviar los comandos para abrir el menú de la cámara, mover los motores del lente varifocal o controlar una cámara PTZ.

D&N Day & Night

Permite ver en completa oscuridad con ayuda de luces infrarrojas y un filtro especial en el lente.

HLC Compensación de Luces Altas

Permite crear un efecto eclipse evitando que se sature la imagen de luz (faros de automóviles, lámparas, etc.)

OSD On Screen Display (OSD) o Menú en Pantalla

Es un sistema que permite modificar las propiedades del video, se controla a través de un botón emergente colocado en algún punto del cable de conexión de la cámara.

Algunos equipos requieren de un DVR con la función OSD para poder utilizarse.

SmartIR IR Inteligente

Ajusta automáticamente la intensidad de iluminación IR y garantiza que la cámara pueda capturar videos útiles en condiciones de oscuridad, incluso cuando el objeto de interés se encuentra cerca de los LEDs IR.

AGC Control Automático de Ganancia

Función que permite aumentar la ganancia de luz en condiciones de iluminación muy pobre, permitiendo que las imágenes se vean más claras.

BLC Compensación de Luz Posterior

Ajusta el obturador de la cámara permitiendo recibir más luz en la imagen. Útil en situaciones donde el fondo es brillante y el objetivo oscuro.

DNR Reducción de Ruido

Función que permite eliminar imperfecciones en la imagen de video. La versión 3DNR permite eliminar este ruido en objetos en movimiento.

FLC Compensación de Luz Frontal

Ajusta el obturador de la cámara permitiendo recibir más luz en la imagen. Útil en situaciones donde el fondo es oscuro y el objetivo brillante.

ICR Filtro de corte IR

Permite la captación de imágenes con colores lo más reales posibles. Dejará pasar la luz visible a la vez que bloquea la luz infrarroja IR.

SensUP Permite recibir más luz de lo que normalmente recibe en condiciones de poca iluminación sin perder calidad o color.

WDR / DWDR Wide Dynamic Range o Rango Dinámico Amplio.

Permite corregir la imagen que se transmite a través de video en condiciones de iluminación extrema, es decir, una escena con áreas demasiado iluminadas o demasiado oscuras.

Existen 2 formas de activarse:

1: DWDR (Rango Dinámico Amplio Digital) por software:

El sensor de la cámara hace el ajuste automáticamente.

2: WDR (por hardware) - A través del menú OSD.

Tecnología Sony Starlight

Tecnología de alta sensibilidad a la luz sin necesidad de activar los leds infrarrojos, permite una clara visualización de la imagen en condiciones de mínima iluminación, mostrando imagen a color en condiciones donde otras cámaras muestran imagen en blanco/negro y otras no muestran nada.

con Sony Starlight sin Sony Starlight



Lente motorizado Ajuste lente remotamente

Función que ofrece la posibilidad de ajustar el lente remotamente, sin necesidad de desmontar la cámara

Comparativa de la cámara



P2P

Modo de conexión a Internet más fácil y gratuita sin apertura de puertos ni dominios para monitorear los dispositivos desde cualquier sitio remoto, por medio de la lectura del código QR, visualizándolo a través de la aplicación o navegador web.



Protección IP 66

Primer número

Segundo número

Nivel de protección contra el ingreso de objetos sólidos

Nivel de protección contra el ingreso de agua

Nivel	Protección frente a:
0	Sin protección
1	Protección contra objetos de más de 50mm
2	Protección contra objetos de más de 12mm
3	Protección contra objetos de más de 2.5mm
4	Protección contra objetos de más de 1mm
5	Protección contra entrada de polvo
6	Totalmente protegido contra polvo

Nivel	Protección frente a:
0	Sin protección
1	Protección contra gotas de agua que caigan verticalmente
2	Protección contra chorros directos, hasta 15° verticalmente
3	Protección contra chorros directos, hasta 60° verticalmente
4	Protección contra chorros directos, a todas direcciones
5	Protección contra chorros directos, a baja presión
6	Protección contra chorros directos
7	Inmersión baja presión
8	Inmersión al agua de 15cm a 1 m

30

RAZONES PARA VIGILAR CON



MERIVA[®]
TECHNOLOGY

-  Garantía de hasta 4 años (revisar modelos con proveedor).
-  Visualización online en tiempo real (grabaciones y respaldos).
-  Compatibilidad con iOS y Android.
-  Software para centro de monitoreo en PC y dispositivos móviles.
-  Visualización y grabación remota de múltiples sistemas de monitoreo.
-  Comunicación bidireccional (habla y escucha desde la app).
-  Alerta por e-mail sobre comportamientos específicos (alarmas).
-  Integración con sistemas de intrusión.
-  Imagen nítida de día.
-  Función Starlight (visualización en condiciones de mínima iluminación).
-  Reproducción fluida (local y remoto).
-  Compatible con cualquier servicio de internet sin necesidad de configuración.
-  Auto-reciclado de grabaciones por tiempo o por espacio.
-  Búsqueda de grabaciones por fotogramas (N9000).
-  Materiales con altos estándares de calidad.
-  Equipos con analítica de reconocimiento facial.
-  Operación silenciosa en grabadores.
-  Variedad de cámaras para distintas aplicaciones.
-  Soporta 10 usuarios simultáneamente.
-  Permisos de usuarios para visualizar o reproducir de videos por canal.
-  Equipos habilitados para 2 salidas de video simultáneas.
-  Video de alta definición Hasta 5MP.
-  Envío de fotografías por e-mail.
-  Bajo consumo de energía de grabadores (24 watts promedio).
-  DVRs compatibles con marcas de cámaras de terceros.
-  Acceso controlado por contraseña.
-  Control de cámaras móviles desde grabador, internet y app.
-  Grabación por detección de movimiento para ahorro de espacio.
-  Alta fiabilidad en grabación.
-  Centro de servicio en México.

LENTE FIJO

MSC-205

Carcasa metálica


MBC2000L

Carcasa plástica


MBASHD2202

Carcasa metálica


MHD-2203

Carcasa metálica

Resolución	1.3 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm
Sensor	CMOS 1/3.2"	CMOS 1/2.7"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"
IR	IR35m	IR20m	IR20m	IR20m
Resistencia	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentación	12VDC ~500mA	12VDC ~550mA	12VDC ~350mA	12VDC ~350mA
Tecnologías	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD
Funciones	<i>2D DNR</i>	<i>AGC AES BLC DNR WDR</i>	<i>AGC AWB BLC COC DNR OSD WDR</i>	<i>AGC AWB BLC COC DNR OSD WDR</i>
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)			

LENTE VARIFOCAL
LENTE MOTORIZADO
LENTE FIJO
5MP

MSC-2208S

Carcasa metálica


MSC-2209Z

Carcasa metálica


MSC-5201

 Resolución de 5MP
 Carcasa metálica

MSC-5200

 Resolución de 5MP
 Carcasa metálica

Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles
Lente	Varifocal 2.8-12mm	Motorizado 2.8-12mm	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm
Sensor	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.9"	CMOS 1/2.7"	CMOS 1/2.5"
IR	IR35m	IR60m	IR20m	IR20m
Resistencia	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentación	12VDC ~ 350mA	12VDC ~ 700mA	12VDC ~ 350mA	12VDC ~ 600mA
Tecnologías	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD
Funciones	<i>3DNR AWB BLC FLC DWDR</i>	<i>AGC AWB WDR COC</i>	<i>AGC AWB BLC DNR OSD WDR</i>	<i>DWDR DNR AGC AWB BLC HLC Smart IR</i>
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y Topvision (ver pag. 12, 13, 14 y 16)		Series Meriva Technology 2000 / 5000 6000 (ver pags. 12, 13 Y 14)	

LENTE FIJO

LENTE VARIFOCAL

LENTE FIJO



Sensor Sony
MHT-2201

Carcasa metálica



Sensor Sony
MHT-2210

Carcasa metálica



MSC-2204S

Carcasa metálica

★ Tecnología Sony Starlight



MSC-2200S

Carcasa metálica

★ Tecnología Sony Starlight

2 Megapíxeles

Fijo 3.6mm

CMOS 1/3"

IR20m

IP66

12VDC ~350mA

AHD / HD-TVI / SD

3DNR | AGC | AWB
BLC | DWDR | HLC

2 Megapíxeles

Varifocal 2.8-12mm

CMOS 1/3"

IR50m

IP66

12VDC ~ 350mA

AHD / HD-TVI / SD

3DNR | AGC | AWB | BLC
DWDR | HLC | Smart IR

2 Megapíxeles

Fijo 2.8mm

CMOS 1/2.8"

IR20m

IP66

12VDC ~ 300mA

AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD

DWDR | AGC | AWB | BLC
HLC | Smart IR | COC

2 Megapíxeles

Fijo 3.6mm

CMOS 1/2.8"

IR25m

IP66

12VDC ~350mA

AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD

3DNR | AWB | BLC | FLC
DWDR

Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)

LENTE FIJO

5MP

LENTE VARIFOCAL

5MP

LENTE MOTORIZADO

5MP



MSC-5202

Resolución de 5MP
Carcasa metálica



MSC-5210

Resolución de 5MP
Carcasa metálica



MSC-5208Z

Resolución de 5MP
Carcasa metálica

⚙️ Lente motorizado
Ajuste lente remotamente



MSC-5212Z

Resolución de 5MP
Carcasa metálica

⚙️ Lente motorizado
Ajuste lente remotamente

5 Megapíxeles

Fijo 3.6mm

CMOS 1/2.7"

IR20m

IP66

12VDC ~ 300mA

AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD

ICR | DWDR | DNR | AGC
AWB | BLC | COC | Smart IR

5 Megapíxeles

Varifocal 3.3-12mm

CMOS 1/2.5"

IR50m

IP66

12VDC ~ 350mA

HD-TVI / SD

AGC | AWB | BLC
COC | DNR | D&N | HLC | WDR

5 Megapíxeles

Motorizado 2.7 -13.7mm

CMOS 1/2.9"

IR40m

IP66

12VDC ~ 600mA

HD-TVI / SD

AWB | BLC | DNR
OSD | COC

5 Megapíxeles

Motorizado 2.7 -13.7mm

CMOS 1/2.9"

IR50m

IP66

12VDC ~ 600mA

HD-TVI / SD

AGC | AWB | BLC | COC
DNR | OSD | WDR

Series Meriva Technology 2000 / 5000
6000 (ver pags. 12, 13 Y 14)

LENTE FIJO

MSC-304
 Carcasa metálica

MSC-305
 Carcasa metálica

MSC-303
 Carcasa metálica

MDC3000L
 Carcasa plástica

	1 Megapixel	1.3 Megapixeles	1.3 Megapixeles	2 Megapixeles
Resolución	1 Megapixel	1.3 Megapixeles	1.3 Megapixeles	2 Megapixeles
Lente	Fijo 3.6mm	Fijo 2.8mm	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm
Sensor	CMOS 1/4"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/2.7"
IR	IR20m	IR5m	IR25m	IR20m
Resistencia	IP66	IP66	IP66	IP62 (interior)
Alimentación	12VDC ~ 980mA	12VDC ~ 350mA	12VDC ~ 350mA	12VDC ~ 350mA
Tecnologías	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD
Funciones	<i>AWB BLC WDR AGC 2DNR</i>	<i>D&N 2D 3D DNR</i>	<i>2DNR</i>	<i>AGC AES BLC DNR WDR AWD Smart IR</i>
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)			

LENTE FIJO 4MP

MSC-4301
 Resolución de 4MP
 Carcasa metálica

LENTE FIJO 5MP

MSC-5300
 Resolución de 5MP
 Carcasa metálica

MSC-5301
 Resolución de 5MP
 Carcasa metálica

	4 Megapixeles	5 Megapixeles	5 Megapixeles
Resolución	4 Megapixeles	5 Megapixeles	5 Megapixeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Fijo 2.8mm
Sensor	CMOS 1/3"	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.7"
IR	IR20m	IR20m	IR20m
Resistencia	IP66	IP66	IP66
Alimentación	12VDC ~ 245mA	12VDC ~ 500mA	12VDC ~ 300mA
Tecnologías	AHD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	HD-TVI / SD
Funciones	<i>AGC AWB BLC DNR D&N WDR COC Smart IR</i>	<i>D&N DWDR DNR AGC AWB HLC Smart IR COC</i>	<i>AGC AWB BLC DNR OSD WDR</i>
Compatibilidad	Series Meriva Technology 2000 / 5000 6000 (ver pags. 12, 13 Y 14)		

LENTE FIJO

LENTE VARIFOCAL



MSC-2302
Carcasa metálica

MBASHD3202
Carcasa metálica

MSC-2301S
Carcasa plástica

MSC-2308S
Carcasa plástica

Protección IK10
Antivandálica

Tecnología Sony
Starlight

Tecnología Sony
Starlight

2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Fijo 2.8mm	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Varifocal 2.8-12mm
CMOS 1/2.9"	CMOS 1/2.9"	CMOS Sony 1/2.8"	CMOS Sony 1/2.8"
20m	IR20m	IR25m	IR25m
IP66 / IK10 antivandálica	IP66	IP62 (interior)	IP66
12VDC ~ 230mA	12VDC ~ 500mA	12VDC ~ 350mA	12VDC ~ 350mA
AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD
<i>AGC AES BLC DNR WDR AWB Smart IR</i>	<i>D&N DWDR DNR AGC AWB HLC Smart IR COC BLC</i>	<i>BLC AWB 3DNR WDR COC</i>	<i>AWB D&N WDR BLC FLC 3DNR</i>

Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)

LENTE VARIFOCAL **5MP**



MSC-5310

Resolución de 5MP
Carcasa metálica

Protección IK10
Antivandálica

LENTE MOTORIZADO **5MP**



MSC-5308Z

Resolución de 5MP
Carcasa metálica

Lente motorizado
Ajuste lente remotamente

5 Megapíxeles	5 Megapíxeles
Varifocal 3.3 - 12mm	Motorizado 2.7-13.7mm
CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.9"
IR30m	IR30m
IP66 IK10 (antivandálica)	IP66
12VDC ~ 300mA	12VDC ~ 350mA
HD-TVI / SD	HD-TVI / SD
<i>AGC AWB BLC COC WDR</i>	<i>AGC AWB BLC COC DNR OSD</i>

Series Meriva Technology 2000 / 5000
6000 (ver pags. 12, 13 Y 14)

MSC-420
IDENTICAM

Cámara multiformato para visualización de identificaciones y credenciales. Montaje en pared, ideal para entradas de edificios, oficinas y plantas industriales.


MHD-2330
GRAN ANGULAR
ÁNGULO DE VISIÓN DE 110°

Proporciona un ángulo de visión más amplio, cubriendo más espacios sin necesidad de cámaras adicionales.


MHD-2226CAR
VISUALIZACIÓN DE PLACAS

Inhibe las luces de los autos gracias a sus potentes leds de luz blanca. Ideal para estacionamientos.



No incluye brazo, compatible con MVA-205WW (ver pag. 11)

Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Fijo 3.6mm	Fijo 2.5mm	Varifocal de 6~22mm
Sensor	CMOS 1/2.7"	CMOS Sony 1/2.8"	CMOS 1/2.8"
IR	Luz blanca	IR20m	IR50m
Resistencia	IP62	IP66 / carcasa metálica	IP66 / carcasa metálica
Alimentación	12VDC ~ 1A	12VDC ~ 200mA	12VDC ~ 1A
Tecnologías	AHD / HD-TVI / HD-CVI / SD	AHD / SD	AHD
Funciones	<i>WDR DNR AWB AGC BLC</i>	<i>3DNR AGC AWB DWDR OSD</i>	<i>3DNR</i>
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)		

PTZ Y PZ
MHD-2504
PZ

MBASHD5010
PTZ


Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Varifocal 5 ~ 50mm	Varifocal 4.7 ~ 84.6mm
Zoom	10x zoom	18x zoom
Sensor	CMOS Sony 1/2.9"	CMOS 1/3 Panasonic®
IR	30m	60m
Resistencia	IP66 / carcasa metálica	IP66 / carcasa metálica
Alimentación	12VDC ~ 2000mA (no incluida)	12VDC ~ 3000mA (incluida)
Tecnologías	AHD / HD-TVI / SD	AHD
Funciones	<i>BLC COC OSD (por cable)</i>	<i>COC OSD por preset</i>
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)	

OCULTAS

MSC-409

PINHOLE

Cámara pinhole ideal para videovigilancia encubierta, fácil de ocultar tras cualquier orificio pequeño.



CÁMARA OCULTA



MSC-411

SENSOR DE MOVIMIENTO

Simula ser un sensor de movimiento. Ideal para interiores.



1.3 Megapíxeles

Fijo 3.7mm

CMOS Sony 1/3"

N / D

Aplicación interior

12VDC ~ 300mA

AHD / HD-TVI / HD-CVI / SD

AGC | AWB | DNR | OSD

2 Megapíxeles

Fijo 3.7mm

CMOS1/2.9"

N / D

Interior IP62 (sensor de movimiento / simulado)

12VDC ~ 300mA

AHD / HD-TVI / HD-CVI / SD

ICR | DWDR | AGC | AWB | BLC

Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)

ALTA DEFINICIÓN



MHD-2513VAC

PTZ

10x zoom

1.3 Megapíxeles

Varifocal 5.1 ~ 51mm

10x zoom

CMOS Sony 1/3"

70m

IP66 / carcasa metálica

24VAC ~ 1000mA (incluida)

AHD / SD

3DNR | AGC | AWB | BLC | DWDR | OSD por preset



MHD-2633VAC

PTZ

33x zoom

2 Megapíxeles

Varifocal 4.6 ~ 152mm

33x zoom

CMOS 1/3 Panasonic®

120m

IP66 / carcasa metálica

24VAC ~ 3000mA (incluida)

AHD

3DNR | AGC | AWB | BLC | OSD por preset | DWDR

Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag.12,13,14 y 16)

ACCESORIOS PARA CÁMARAS

JOYSTICKS PARA PTZ Y PZ

Controla cámaras PTZ, PT, PZ, Z de alta definición, o cualquier tecnología, siempre que cuente con el estándar RS-485. Compatible con todos los modelo PTZ y PZ de Meriva Technology.



Baud Rate
=
Velocidad
de transmisión



MVA-KB900

**Hasta
128 PTZs**



MVA-KB050

**Hasta
255 PTZs**

Baud Rate	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200pbs, 38400pbs	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps
Distancia	1,500m	1,500m
PTZ	128 PTZ	255 PTZ
Comunicación	RS-485	RS-485 Half-duplex
Alimentación	12VDC ~ 500mA	12VDC ~ 1A
Protocolo	Pelco-D®, Pelco-P®, SAMSUNG®, Panasonic®	Pelco-D®, Pelco-P®
Compatibilidad	Todas las cámaras PTZ Meriva Technology (pags 8 y 9)	

ILUMINADOR PARA CÁMARAS

Para visualizar imágenes por la noche.
Compatible con todas las cámaras Meriva Technology.

Brazo ajustable



Leds ocultos

MLED130



18 Leds ocultos



Protección IP65



Alcance de 130m



12VDC / 1500mA
(no incluida)

MONITOR TESTER

Probador de cámara IP con pantalla táctil de 3,5 pulgadas, ideal para instalación y mantenimiento de tus cámaras.
Compatible con todas las cámaras Meriva Technology.

M800IP



Cámaras
AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD / IP



Funciones ampliar imagen capturar
pantalla grabar y reproducir



Zoom en imagen 4x



Pantalla táctil 3.5"



Ranura para tarjeta SD de 64GB
(no incluida)



Hasta 8 horas de duración
de batería

HOUSINGS

Protección para tus cámaras profesionales en caso de intento de manipulación o vandalismo

Resistente a la corrosión y al polvo

BRACKETS COMPATIBLES



MVA-605BS

- Color negro
- 25x12x12cm

Resistente a la corrosión y al polvo



MVA-205BW

- Color negro
- 22.86cm



MVA-605W

- Color blanco
- 37x12x12cm

Resistente a la corrosión y al polvo



MVA-605WS

- Color blanco
- 25x12x12cm

Resistente a la corrosión y al polvo



MVA-205WW

- Color blanco
- 22.86cm



MVA-605WSIR

- Color blanco
- 25x12x12cm

Leds IR 25m | 12VDC



MVA-610B

- Color negro mate
- 40x15x11cm

100% metálico



MVA-210B

- Color negro
- 22.86cm



MVA-610BHB

- Color negro mate
- 40x15x11cm

*100% metálico
Ventilador incluido
12VDC*



Con pasa cable


Sistemas operativos

 Software
 • NVMS-1000
 • NVMS-1200

Monitoreo remoto

 App Super Live Plus

Descarga gratuita

SERIE 910
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resolución 1080P Lite P2P Software N9000



Imagen del MSDV-910-16+

MSDV-910-04+
1080P Lite

Permite la grabación de las cámaras de 2MP-1080P en el DVR a una resolución menor a FullHD. Esto permite un ahorro en el almacenamiento del video.



Mejor relación costo-beneficio



Gama más amplia de cámaras



Ahorro de espacio para tus grabadores

MSDV-910-08+
MSDV-910-16+
Entradas de video
4CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+1CH IP**
8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+1CH IP**
16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+2CH IP**

1VGA, 1HDMI

1 VGA, 1 HDMI, 1CVBS

Salidas de video
Entradas de audio
Salidas de audio
Entradas de alarma
Salidas de alarma
Compresión
Resolución
Almacenamiento
Soporta PTZ

 1 Entrada RCA
 1 Salida RCA
 N / D
 N / D
 H.264
 1080P / 720P / 960H
 1 SATA / 8TB
 Sí (por protocolo CoC)

x1 RS-485 / CoC

Software N9000 | No incluye disco duro

SERIE 1155
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resolución 1080P P2P Software N9000



Imagen del MSDV-1155-16+

MSDV-1155-16+
MSDV-1155-32+
Entradas de video
16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+4CH IP**
32CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+4CH IP**
MSDV-1165-16+
MSDV-1165-32
Entradas de video
16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+4CH IP**
32CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
 Analógicos **+4CH IP**
Salidas de video
Entradas de audio
Salidas de audio
Entradas de alarma
Salidas de alarma
Compresión
Resolución
Almacenamiento
Soporta PTZ

 1 VGA, 1 HDMI, 1CVBS
 4 Entradas RCA
 1 Salida RCA
 4 Entradas
 1 Salida
 H.264
 1080P / 720P / 960H
 2 SATA / 6TB c/u
 Sí, Entrada RS-485 / CoC

 1HDMI, 1VGA, 1CVBS
 16 Entradas RCA
 1 Salida RCA
 16 Entradas
 4 Salidas
 H.264
 1080P / 720P / 960H
 8 SATA / 8TB c/u
 Sí, Entrada RS-485

Software N9000 | No incluye disco duro

SERIE 1165
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resolución 1080P P2P Software N9000



Imagen del MSDV-1165-16+

Dominio gratuito [www](http://www.mymeriva.com)

mymeriva.com
para visualizar
en línea



P2P

Modo de conexión a Internet más fácil y gratuita
sin apertura de puertos ni dominios para moni-
torrear los dispositivos desde cualquier sitio remoto.

SERIE 1110

CARACTERÍSTICAS GENERALES
Resolución 1080P P2P Software N9000



Imagen del MSDV-1110-04+

MSDV-1110-04+

MSDV-1110-08+

4CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **1CH IP**

8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **1CH IP**

1 VGA, 1 HDMI

1 Entrada RCA

1 Salida RCA

N/D

N/D

H.264

1080P / 720P / 960H

1 SATA / 8TB

Si (por protocolo CoC)

Software N9000 | No incluye disco duro

SERIE 1130

CARACTERÍSTICAS GENERALES
Resolución 1080P P2P Software N9000



Imagen del MSDV-1130-08+

MSDV-1130-08+

8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **1CH IP**

1 VGA, 1 HDMI, 1 CVBS

4 Entradas RCA

1 Salida RCA

4 Entradas

1 Salida

H.264

1080P / 720P / 960H

1 SATA / 6TB

Si, Entrada RS-485

DVRs **5MP**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

5 Megapíxeles P2P Software N9000

Compatible con todas las cámaras de alta definición Meriva Technology

SERIE 2130



Imagen del MSDV-2130-08+

MSDV-2130-04+

MSDV-2130-08+

4CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **1CH IP**

8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **4CH IP**

4 Entradas RCA

1 Salida RCA

4 Entradas

1 Salida

1 Entrada RCA

1 Salida RCA

N/D

N/D

H.264

1 SATA / 8TB

Si, Entrada RS-485

Software N9000 | No incluye disco duro

SERIE 2155



Imagen del MSDV-2155-08+

MSDV-2155-08+

MSDV-2155-16+

8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **4CH IP**

16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **4CH IP**

1 VGA, 1 HDMI, 1 CVBS

4 Entradas RCA

1 Salida RCA

4 Entradas

1 Salida

SERIE 2165

MSDV-2165-16+

16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI
Análogos + **4CH IP**

16 Entradas RCA

1 Salida RCA

16 Entradas

4 Salidas

4 SATA / 8TB

x2 Entrada RS-485

Compresión H.265

Hasta el 50% de ahorro

sin reducir la calidad de imagen



SERIES 5000 Y 6000

DVRs con analítica básica de video en todos los canales



2 Analíticos

Intrusión



SERIE 5000

GENERALES

5 Megapíxeles P2P Software N9000 Compresión H.265
Analítica básica de video (Intrusión y Cruce de línea)

DVRs

5MP



Imagen del MSDV-5104

MSDV-5104

MSDV-5108

MSDV-5116

Entradas de video	4CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 2CH IP	8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 4CH IP	16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 8CH IP
Salidas de video	1 HDMI, 1 VGA, 1 CBVS		
Entradas de audio	1 Entrada RCA		
Salidas de audio	1 Salida RCA		
Entradas de alarma	N / D		
Salidas de alarma	N / D		
Compresión	H.265		
Resolución	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H		
Almacenamiento	1 SATA / 6TB		
Soporta PTZ	x1 RS-485 / CoC		
	Software N9000 No incluye disco duro		

SERIE 6000

GENERALES

5 Megapíxeles P2P Software N9000 Compresión H.265
Analítica básica de video (Intrusión y Cruce de línea)

DVRs

5MP



Imagen del MSDV-6216

MSDV-6108

MSDV-6216

MSDV-6432

Entradas de video	8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 4CH IP	16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 8CH IP	32CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 8CH IP
Salidas de video	1 HDMI, 1 VGA, 1 CBVS		
Entradas de audio	8 Entradas RCA	16 Entradas RCA	
Salidas de audio	1 Salida RCA	1 Salida RCA	
Entradas de alarma	8 Entradas	16 Entradas	
Salidas de alarma	2 Salidas	4 Salidas	
Compresión	H.265		
Resolución	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H		
Almacenamiento	1 SATA / 8TB	2 SATA / 8TB c/u	4 SATA / 8TB c/u
Soporta PTZ	x1 RS-485 / CoC		
	Software N9000 No incluye disco duro		



Todos los KITS Meriva Technology tienen las siguientes características

Sistemas operativos

- Software
- NVMS-1000
 - NVMS-1200

Monitoreo remoto

- App Super Live Plus
- Descarga gratuita
- Google play | AppStore

Dominio gratuito www.merivamy.com

mymeriva.com para visualizar en línea



P2P

Modo de conexión a Internet más fácil y gratuita sin apertura de puertos ni dominios para monitorear los dispositivos desde cualquier sitio remoto.



MHD-932K-T
Software N9000
1080P Lite

Contenido del Kit

Kit de 4 canales 1080P Lite, con todo lo necesario para la instalación de 4 cámaras AHD bullet **MBASHD2202** y un DVR de 4 canales **MSDV-910-04+** que puede soportar hasta 4 cámaras AHD y analógicas.

- 4 cámaras bullet **MBASHD2202**: 2 MP | 2.8mm | IR 20m
- 1 DVR **MSDV-910-04+**: 4CH | 1080P Lite
- 4 cables HD **MVA-HDCB18**
- Cables pre-pinchados 18m c/u
- 1 Fuente de Poder 12V 3A 100-240VAC | 12VDC~3A
- 1 distribuidor de corriente Tipo pulpo con 5 salidas
- No incluye disco duro



MSDV-2130K
Software N9000

Contenido del Kit

Kit de 4 canales HD, con todo lo necesario para la instalación de 4 cámaras AHD bullet **MSC-5202** de 5MP y un DVR de 4 canales **MSDV-2130-04** de 5MP

- 4 cámaras bullet **MSC-5202**: 5 MP | 2.8mm | IP66
- 1 DVR **MSDV-2130-04+**: 5 MP | 4CH + 1CH IP
- 4 cables HD **MVA-HDCB18**: Cables pre-pinchados 18m c/u
- 1 Fuente de Poder 12V 3A 100-240VAC | 12VDC~3A
- 1 Distribuidor de Corriente 4 en 1
- No incluye disco duro

Software N9000

La administración de tus cámaras jamás había sido tan sencilla



INTERFAZ INTUITIVA

Permite un uso fácil y sencillo con interfaz intuitiva y amigable.



MEJOR VISIBILIDAD

Agrega, administra y maneja tus cámaras sin perder la vista en vivo de la pantalla principal.



ASIGNACIÓN DE DD

Asigna una o más cámaras a cada Disco Duro para una mejor organización de tus grabaciones



ZOOM 16X

Zoom de hasta 16x, para mayor detalle, en la vista en vivo principal.



ACCESOS RÁPIDOS

Menú de accesos rápidos para una operación más cómoda y optimizada.



CÁMARAS IP

Filtros de búsqueda para agregar de forma rápida y ordenada tus cámaras IP.



BÚSQUEDA

Busca tus grabaciones mediante filtros con vista previa para mayor rapidez.



16 CANALES

Reproduce hasta 16 canales al mismo tiempo para un análisis de monitoreo completo.



HORARIOS

Creación de cronogramas con horarios de grabación para asignar a una o varias cámaras.



DOBLE STREAMING

Grabación en alta resolución en caso de movimiento y media en estado normal para ahorro de energía.



RESPALDOS

Respaldos de grabación por filtros de acción o periodos de tiempo.



PTZ

Controla la rotación de tus cámaras PTZ con la función 3D PTZ.

Top Vision

powered by **MERIVA TECHNOLOGY**



CÁMARAS ALTA DEFINICIÓN



Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 2.8mm
Sensor	CMOS 1/2.9"	CMOS 1/2.9"
IR	20m	20m
Resistencia	IP66 / carcasa plástica	Interior IP62 / carcasa plástica
Alimentación	12VDC ~ 300mA	12VDC ~ 300mA
Tecnologías	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD	AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD
Funciones	ICR DWDR AGC AWB BLC Smart IR	ICR DWDR AGC AWB BLC Smart IR
Compatibilidad	Cámaras compatibles con todos los DVRs Meriva Technology y TopVision (ver pag. 12, 13 y 14)	

DVRs ALTA DEFINICIÓN

GENERALES

P2P

Software
N9000

1080P
Lite



XDVR-1004



XDVR-1008



XDVR-1016

Entradas de video	4CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 1CH IP	8CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 1CH IP	16CH AHD / HD-TVI / HD-CVI Análogos + 2CH IP
Salidas de video	1 HDMI, 1 VGA		1 HDMI, 1 VGA, 1 CBVS
Canales de audio	1 Entrada RCA / 1 Salida RCA		
Alarmas	N / D		
Compresión	H.264		
Resolución	1080P Lite / 720P / 960H		
Almacenamiento	1SATA / 8TB		
Soporta PTZ	CoC		1x RS-485 / CoC
	Software N9000 No incluye disco duro		

Todos los KITS TopVision tienen las siguientes características

Sistemas operativos



Software
• NVMS-1000
• NVMS-1200

Monitoreo remoto



App Super Live Plus
Descarga gratuita

Dominio gratuito

mymeriva.com
para visualizar
en línea



P2P

Modo de conexión a Internet más fácil y gratuita sin apertura de puertos ni dominios para monitorear los dispositivos desde cualquier sitio remoto.



TOP402

KIT 4X2

Contenido del Kit

El Kit permite grabar a una resolución de alta definición a **1080PLite**, audio bidireccional, control para cámaras PTZ por protocolo CoC, conexión a internet por P2P, salida de video HDMI Full HD.

- 2 cámaras bullet TCB200: 2MP | 2.8mm | IP66
 - 1 DVR XDVR-1004: 4CH + 1CH IP
 - 2 cables pre pochados siamés de 18m c/u
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 3A
 - 1 distribuidor de corriente 1 a 3
- No incluye disco duro



TOP404

KIT 4X4

Contenido del Kit

El Kit permite grabar a una resolución de alta definición a **1080PLite**, audio bidireccional, control para cámaras PTZ por protocolo CoC, conexión a internet por P2P, salida de video HDMI Full HD.

- 4 cámaras bullet TCB200: 2MP | 2.8mm | IP66
 - 1 DVR XDVR-1004: 4CH + 1CH IP
 - 4 cables pre pochados siamés de 18m c/u
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 4A
 - 1 distribuidor de corriente 1 a 5
- No incluye disco duro



TOP2404

KIT 4X4

Contenido del Kit

El Kit Permite grabar a una resolución de alta definición a **1080 FullHD**, audio bidireccional, control para cámaras PTZ, conexión a internet por P2P, salida de video Full HD, Compresión H.265 y MIA (Analítica básica de video) Cruce de línea e Intrusión.

- 4 cámaras bullet TCB200: 2MP | 2.8mm | IP66
 - 1 DVR XDVR-1004: 4CH + 1CH IP
 - 4 cables pre pochados siamés de 18m c/u
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 4A
 - 1 distribuidor de corriente 1 a 5
- No incluye disco duro

Kit con analítica básica de video
- Cruce de línea
- Intrusión

Compresión H.265



TOP804

KIT 8X4

Contenido del Kit

El Kit permite grabar a una resolución de alta definición a **1080PLite**, audio bidireccional, control para cámaras PTZ por protocolo CoC, conexión a internet por P2P, salida de video HDMI Full HD.

- 4 cámaras bullet TCB200: 2MP | 2.8mm | IP66
 - 1 DVR XDVR-1008: 8CH + 1CH IP
 - 4 cables pre pochados siamés de 18m c/u
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 2A
 - 1 distribuidor de corriente 1 a 5
- No incluye disco duro



TOP808

KIT 8X8

Contenido del Kit

El Kit permite grabar a una resolución de alta definición a **1080P Full HD**, audio bidireccional, control para cámaras PTZ por protocolo CoC, conexión a internet por P2P, salida de video HDMI Full HD.

- 8 cámaras Bullet TCB200: 2MP | 2.8mm | IP66
 - 1 DVR XDVR-1008: 8CH + 1CH IP
 - 8 cables pre pochados siamés de 18m c/u
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 1.5A
 - 1 fuente de poder 12VDC ~ 3A
 - 1 distribuidor de corriente 1 a 8
- No incluye disco duro



VIDEOVIGILANCIA IP

Sólo conecta y listo



Gracias a sus puertos PoE, conecta tus cámaras IP sin necesidad de pasar por un switch, permitiendo su instalación en minutos

¡PLUG & PLAY!



Convierte tus cámaras en

SOLUCIONES INTELIGENTES

Realiza análisis en las cámaras y reduce drásticamente la carga de trabajo del operador evolucionando a un sistema inteligente de video.

4 ANALÍTICOS



Cruce de línea



Objeto perdido/
desatendido



Intrusión



Anormalidad

Analítica embebida en:

Cámaras (revisar compatibilidad)

SERIE S2
SERIE E2A

Todos los NVRs Meriva Technology

DVRs Meriva Technology con software N9000 y canal(es) IP

Para que los analíticos funcionen, DVR ó NVR y cámara(s) deberán contar con MIA. No compatible con cámaras y grabadores de terceros



RECONOCIMIENTO FACIAL

La solución de reconocimiento facial le permite identificar o verificar a una persona, mejorar la atención al cliente y proteger sus activos ya que identifica a los clientes importantes o a los posibles delincuentes



Registro de información



Búsquedas rápidas



Alarmas por listas de registro



Control de acceso por listas de registro



Estadísticas por rostro



Mejor atención a clientes



Cámaras **SERIE E2A**

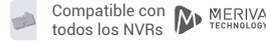
NVRs serie FACE RECOGNITION

NVR y cámara deberán contar con la función de reconocimiento facial para que la analítica funcione



SERIE S2

GENERALES



LENTE FIJO



MOB202SF



MTD-202SF

LENTE FIJO 5MP



MOB-502SF



MTD-502SF

VARIFOCAL 5MP



MOB-502SV

Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles
Lente	Fijo 3.6mm	Fijo 3.6mm	Fijo 3.6mm	Fijo 3.6mm	Varifocal 2.8mm - 12mm
Sensor	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.7"
IR	20m	20m	20m	20m	30m
Analítica	N / A	N / A	✓ MIA	✓ MIA	N / A
Resistencia	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentación	12VDC ~ PoE				

Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)

SERIE S4

GENERALES



LENTE FIJO



MOB-SL202SF4



MFD200SF4



MOB200SF4

LENTE VARIFOCAL



MOB200SV4



MFD200SV4

Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Fijo 3.6mm	Varifocal 2.8 ~ 12mm	Varifocal 2.8 ~ 12mm
Sensor	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"	CMOS 1/2.8"
IR	30m	20m	30m	30m	30m
Resistencia	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentación	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE

Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)



TECNOLOGÍA SONY STARLIGHT

Tecnología de alta sensibilidad a la luz sin necesidad de activar los leds infrarrojos, permite una clara visualización de la imagen en condiciones de mínima iluminación, mostrando imagen a color en condiciones donde otras cámaras muestran imagen en blanco/negro y otras no muestran nada.



SERIE E2A FACE RECOGNITION

Compatible con la solución de Reconocimiento Facial Meriva Technology | ver más pag. 23

GENERALES

5 5 Megapíxeles

 Reconocimiento facial

 Analítica de video

 Compresión H.265

 Ranura micro SD

 Salida de video BNC

 Entrada para audio Jack 3.5

 Entrada y salida de alarma (IPC)

 Compatible con todos los NVRs

 MERIVA TECHNOLOGY

LENTE FIJO



 Protección IK10

MVD-E500F

MOB-E500F

MTD-E500FA

MOB-E500V

Resolución	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Fijo 3.6mm	Varifocal 3.3-12mm
Sensor	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"
Video	x1 salida BNC	x1 salida BNC	x1 salida BNC	x1 salida BNC
Audio	x1 entrada Jack 3.5/x1 salida	x1 entrada Jack 3.5	x1 entrada Jack 3.5/x1 salida	x1 entrada Jack 3.5
IR	30m	50m	30m	50m
Compresión	Compresión H.265	Compresión H.265	Compresión H.265	Compresión H.265
Analítica	 MIA	 MIA	 MIA	 MIA
Reconocimiento facial	 	 	 	 
Ranura micro SD	1 slot 128GB (no incluida)			
Resistencia	IP67 IK10 antivandálica	IP67	IP67	IP67
Alimentación	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE

Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)

LENTE VARIFOCAL



 Protección IK10

MVD-E500V

LENTE MOTORIZADO



 Lente motorizado

MOB-E500Z



 Lente motorizado

 Protección IK10

MVD-E500ZA

Resolución	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles	5 Megapíxeles
Lente	Varifocal 3.3 ~ 12mm	Motorizado 3.3 ~ 12mm	Motorizado 3.6 ~ 12mm
Sensor	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"
Video	x1 salida BNC	x1 salida BNC	x1 salida BNC
Audio	x1 entrada Jack 3.5	x1 entrada Jack 3.5	x1 entrada Jack 3.5/x1 salida
Alarmas	x1 entrada IPC/x1 salida IPC	N/A	x1 entrada IPC/x1 salida IPC
IR	50m	50m	50m
Compresión	Compresión H.265	Compresión H.265	Compresión H.265
Analítica	 MIA	 MIA	 MIA
Reconocimiento facial	 	 	 
Ranura micro SD	1 slot 128GB (no incluida)	1 slot 128GB (no incluida)	1 slot 128GB (no incluida)
Resistencia	IP67 IK10 antivandálica	IP67	IP67 IK10 antivandálica
Alimentación	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE	12VDC ~ PoE

Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)



MT-FE60

Resolución	6 Megapíxeles
Lente	Focal 1.07mm
Sensor	CMOS 1/2.9"
Video	Salida de video BNC
Audio	x1 entrada Jack 3.5 / x1 salida
Alarmas	Entrada y salida de alarma
IR	15m
Compresión	Compresión H.265
Resistencia	IP62 (interior)
Ranura micro SD	1 slot 64GB (no incluida)
Alimentación	12VDC ~ PoE
NVRs compatibles	Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)

FUNCIÓN DEWARPING

La función dewarping divide la pantalla en sectores para poder visualizar diferentes ángulos con una sola cámara. Función dewarping compatible con todos los NVRs Meriva Technology

Ocupa sólo un canal de video



VISIÓN 360°

- Compatible con todos los NVRs
- Salida de video BNC
- Ranura micro SD
- Entrada y salida para audio
- Micrófono integrado
- Entrada y salida de alarma
- Compresión H.265



MSD-518

- Rotación 360°
- Protección IK10

Resolución	2 Megapíxeles
Lente	Varifocal 5.5 ~ 88mm
Zoom	18x
Sensor	CMOS 1/2.8"
Audio	x1 entrada Jack 3.5 / x1 salida
Video	N / A
IR	50m
Resistencia	IP66 IK10 (antivandálica)
Ranura SD	64GB (no incluida)
Alimentación	12VDC ~ 4A (incluida)
Funciones	3DNR AGC AWB BLC HLC WDR
NVRs compatibles	Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)

SPEED DOME



MSD-528H HÍBRIDA

- Rotación 360°
- Salida de video BNC
- Protección IK10
- Entrada y salida de alarma
- x1 entrada Jack 3.5 / x1 salida
- Tecnología AHD / HD-TVI / IP

Resolución	3 Megapíxeles
Lente	Varifocal 5.5 ~ 110mm
Zoom	20x
Sensor	CMOS 1/2.8"
Audio	x1 entrada Jack 3.5 / x1 salida
Video	x1 salida BNC
IR	90m
Resistencia	IP66 IK10 (antivandálica)
Ranura SD	64GB (no incluida)
Alimentación	24VAC ~ 3A (incluida)
Funciones	3DNR AGC AWB BLC OSD
NVRs compatibles	Compatible con todos los NVRs Meriva Technology (pags. 22 y 23)


MERIVA INTELLIGENT ANALYTICS

Convierte tus cámaras en

**SOLUCIONES INTELIGENTES
4 ANALÍTICOS**


Cruce de línea


 Objeto perdido/
desatendido


Intrusión



Anormalidad

**HASTA
5MP**


Imagen del MNVR-1588

MNVR-1544
MNVR-1644
MNVR-1588

	4CH	4CH	8CH
Canales	4CH	4CH	8CH
Puertos	4 PoE + 1 Ethernet 10/100Mbps	4 PoE + 1 Ethernet 10/100Mbps	8 PoE + 1 Ethernet 10/100Mbps
Resolución de grabación	HASTA 5MP	HASTA 5MP	HASTA 5MP
Velocidad de grabación	30fps	30fps	30fps
Ancho de banda	40Mbps	32Mbps	50Mbps
Salidas HDMI	1 HDMI	1 HDMI	1 HDMI
Salida VGA	1 VGA	1 VGA	1 VGA
Entradas de audio	1 RCA	4 IPC	1 RCA
Salidas de audio	1 RCA	N / A	1 RCA
Compresión	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Control de PTZ	Desde el software	Desde el software	Desde el software
Almacenamiento	1 SATA / 6TB	1 SATA / 8TB	1 SATA / 6TB

No incluyen disco duro

**HASTA
8MP**


Imagen del MNVR-16128R

MNVR4532-16P
MNVR-8532
MNVR-16128R

	32CH	32CH	128CH
Canales	32CH	32CH	128CH
Puertos	16 PoE + 1 Ethernet 10/100/1000Mbps	16 PoE + 1 Ethernet 10/100/1000Mbps	2 Ethernet 10/100/1000Mbps
Resolución de grabación	HASTA 8MP	HASTA 8MP	HASTA 8MP
Velocidad de grabación	30fps	30fps	25fps
Ancho de banda	256Mbps	256Mbps	348Mbps
Salidas HDMI	1 HDMI	1 HDMI	2 HDMI
Salida VGA	1 VGA	1 VGA	1 VGA
Entradas de audio	32 IPC / 1 RCA	32 IPC / 1 RCA	128 IPC / 1 RCA
Salidas de audio	1 Salida RCA	1 Salida RCA	1 Salida RCA
Entradas de alarma	32 IPC / 16 locales	32 IPC / 16 locales	8 entradas locales
Salidas de alarma	4 salidas locales	4 salidas locales	4 salidas locales
Compresión	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Control de PTZ	x2 RS-485	x2 RS-485	x2 RS-485
Almacenamiento	4 SATA / 6TB c/u	8 SATA / 6TB c/u	16 SATA(RAID) / 8TB c/u

No incluyen disco duro



La solución de reconocimiento facial le permite identificar o verificar a una persona, mejoran la atención al cliente y protegen sus activos ya que identifica a los clientes importantes o a los posibles delincuentes.

Ventajas

Registro de personas	Búsqueda de video por rostro	Salida de alarma por rostro
Control de acceso por rostro	Comparación	Estadísticas

Solución exclusivamente compatible con las cámaras de la **SERIE E2A** FACE RECOGNITION pág. 20



Imagen del NVR MAIN-3216

	MAIN-1616	MAIN-3216
Canales	16CH	32CH
Puertos	16 PoE + puertos x1 LAN	
Resolución de grabación	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	
Ancho de banda	160 Mbps	256 Mbps
Salidas HDMI	1x HDMI 4K	
Salida VGA	1xVGA 1080P	
Entradas de audio	16 IPC / 1 RCA local	32 IPC / 1 RCA local
Salidas de audio	1 salida RCA local	1 salida RCA local
Entradas de alarma	16 IPC / 16 locales	32 IPC / 16 locales
Salidas de alarma	4 salidas locales	4 salidas locales
Compresión	H.265 / H.264	
Control de PTZ	x2 RS-485	
Almacenamiento	4HDD hasta 8TB c/u No incluyen disco duro	

IMAGEN DE ROSTROS

- 16 bibliotecas de hasta 10,000 imágenes de rostros
- Procesamiento de imágenes: 240 imágenes / min
- Búsqueda por imagen de rostro
- Estadísticas por día / semana / mes o periodo de tiempo programado.



VMS

Video Management System



DECODIFICA, GRABA Y CENTRALIZA EN UN SÓLO EQUIPO

Ideal para centrales de monitoreo

**HASTA
5MP**



Imagen del MVMS-1108

MVMS-1004

MVMS-1108

	4CH (remotos o locales)	8CH (remotos o locales)
Canales	4CH (remotos o locales)	8CH (remotos o locales)
Puertos	1LAN	1LAN
Salidas de video	1x HDMI / 1x VGA	1x HDMI / 1x VGA
Resolución remota	2MP	2MP
Resolución local	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Compresión	H.265	H.265
Audio (locales)	1 Salida RCA	N / A
Audio (IPC)	4 Entradas	8 Entradas
Alarma	N / A	N / A
Almacenamiento	1x SATA 6TB	1x SATA 6TB
Compatibilidad	VMS's compatibles con todos los DVRs y NVRs Meriva Technology con software N9000 (DVRs pags. 12, 13, 14 y 16 NVRs pags. 22 y 23)	

**HASTA
8MP**



Imagen del MVMS-8064

MVMS-2116

MVMS-8064

	16CH (remotos o locales)	64CH (remotos o locales)
Canales	16CH (remotos o locales)	64CH (remotos o locales)
Puertos	1LAN	2LAN
Salidas de video	1x HDMI / 1x VGA	2x HDMI / 1x VGA
Resolución remota	2MP	2MP
Resolución local	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Compresión	H.265	H.265
Audio (locales)	1 Entrada / 1 Salida RCA	1 Entrada / 1 Salida
Audio (IPC)	16 Entradas	64 Entradas
Alarma	4 entradas locales / 1 salida local	64 entradas IPC / 8 entradas locales - 4 salidas locales
Almacenamiento	2x SATA 8TB c/u	8x SATA 6TB c/u
Compatibilidad	VMS's compatibles con todos los DVRs y NVRs Meriva Technology con software N9000 (DVRs pags. 12, 13, 14 y 16 NVRs pags. 22 y 23)	



VIDEOVIGILANCIA MÓVIL



SEGURIDAD A BORDO

SOLUCIÓN 3G

SOFTWARE SERVIDOR • SOFTWARE CLIENTE



GPS



TARJETA SIM

DVR MÓVIL



FLOTILLA DE TRANSPORTE



Red de telefonía móvil 3G

El DVR deberá contar con un chip SIM de banda ancha móvil con un plan de datos.

DVRs móviles con conexión 3G



MDH806



MDVRH8041



MDVR8081G3W



MDVRHA504



Software servidor CEIBA II SERVER

Descarga gratuita

Administración de conexión entre DVR móvil y usuario final.

- Gestión y configuración de DVRs
- Reportes
- Usuarios
- Permisos de usuarios

Requisitos del sistema

- Conexión constante a internet
- IP pública fija
- IP local fija
- SO de 64 bits
- Alimentación ininterrumpida
- Windows server
- Apertura de puertos



Software cliente CEIBA II

Descarga gratuita

Visualiza DVRs en línea, archivos de respaldo y en disco duro.

- Video y audio en vivo
- Configuración de DVRs
- Posicionamiento
- Control de alarmas

Controle su sistema de seguridad desde cualquier lugar



Descarga gratuita



SOLUCIONES PARA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



SIN TRANSMISIÓN 3G

Almacenamiento en tarjeta SD 

El video, audio y la posición GPS se almacenan en la memoria SD para después ser consultada en una PC con el software especializado*



CEIBA 2
Software para cliente



Descarga gratuita



TRANSMISIÓN 3G



El DVR debe contar con un chip SIM de banda ancha móvil con un plan de datos (revisar la compatibilidad y cobertura 3G con su proveedor de telefonía).



TRANSMISIÓN WIFI



El DVR debe tener un ruteador inalámbrico o tarjeta WiFi integrada 



CEIBA 2
(Automatic Downloader Software)
Software de descarga automática

Conector de 4 pines



Para interior



MC303HD

Para exterior



MC205HD

Para exterior
Colocación en espejo
retrovisor de lado izquierdo*



MC308LHD

Conector de 6 pines



Para exterior
Antivibraciones



MCIP25

Resolución	1 Megapixel	1 Megapixel	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Lente	Fijo 2.8mm	Fijo 2.8mm	Fijo 3.6mm	Fijo 2.8mm
Sensor	CMOS 1/3" Sony	CMOS 1/3" Sony	CMOS Sony 1/2.8"	1/2.9 CMOS
IR	5m	5m	10m	5-8m
Resistencia	Interior	IP66	IP66	IP66
Tecnología	AHD	AHD	AHD	IP
Alimentación	12VDC ~ 120mA	12VDC ~ 120mA	12VDC ~ 230mA	12VDC
Conector	Tipo DIN4	Tipo DIN4	Tipo DIN4	Tipo DIN6
Compatibilidad	Todos los DVRs móviles Meriva Technology pags. 28 y 29		MDVR8081G3W / MDVRA504 pag 29	

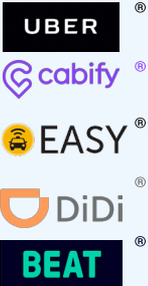
* Disponible versión con lente a la derecha MC308RHD

SOLUCIÓN PARA VEHÍCULOS DE TRANSPORTE PARTICULAR

DVR CON DOBLE CÁMARA INTEGRADA



Ideal para:



Marcas registradas

TODO INCLUIDO
MDC220

Incluye:

- 1 DVR con cámara integrada para vista exterior
AHD 2Megapíxeles Vista exterior
- 2 entradas de alarma 1 entrada de audio
- 1 salida de audio (altavoz integrado)
- Ranura para SD (hasta 128Gb)

- 1 Cámara para vista interior
AHD 1.3 Megapíxeles Vista interior

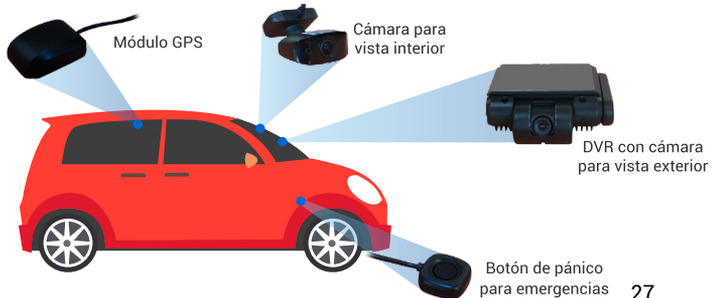
- 1 Módulo GPS
WiFi x2 802.11b/g/n 3G x1 SIM GPS

- Botón de pánico para emergencias

- Incluye canaleta y cables de conexión

Alimentación de la batería del auto

DIAGRAMA DE APLICACIÓN



Incluye canaleta



Fácil instalación
sin cables ni tornillos

Botón de pánico
para emergencias


MMDH201
MDH806

- Canales de video (4 pines)***
- Canales IP (6 pines)****
- Resolución de grabación**
- Entradas de audio**
- Salidas de audio**
- Entradas de alarma**
- Salidas de alarma**
- Salidas de video*****
- GPS**
- Módulo 3G**
- Módulo WiFi**
- Puerto USB**
- Slot SD**
- Disco duro**
- Puerto LAN**
- Almacenamiento**

Canales de video (4 pines)*	x4	x4
Canales IP (6 pines)**	x1	x1
Resolución de grabación	960H / 720P	960H / 720P
Entradas de audio	5 entradas (1 entrada de cámara IP)	5 entradas (1 entrada de cámara IP)
Salidas de audio	1 salida	1 salida
Entradas de alarma	8 entradas (módulo no incluido)	8 entradas (módulo no incluido)
Salidas de alarma	2 salidas (módulo no incluido)	2 salidas (módulo no incluido)
Salidas de video***	x1 (DIN de 4 Pines)	x1 (DIN de 4 Pines)
GPS	Si	Si
Módulo 3G	N / D	Incluido
Módulo WiFi	N / D	N / D
Puerto USB	Si	Si
Slot SD	x2 / 256GB c/u	x2 / 256GB c/u
Disco duro	N / D	N / D
Puerto LAN	N / D	N / D
Almacenamiento	Micro SD (no incluida)	Micro SD (no incluida)

ACCESORIOS COMPATIBLES

páginas 30 - 31

Integra cámaras análogas

MVA-BNCDIN

Integra cámaras IP

MVA-RJ45

Integra cámaras IP / Contador de personas

MDVR-PWS1

Integra entradas y salidas de alarma

SENSOR CABLE
CBALM03
CBALM06

Integra botón de pánico

PANIC BUTTON

Monitores

MMV7
MA04
MMV09

Cables de conexión * / **

Para cámaras móviles (4 pines) y cámaras móviles IP (6 pines)



DVRs ideales para proyectos de gran escala

MDVRH8041

MDVRH8081G3W

MDVRHA504

MDVRH8041	MDVRH8081G3W	MDVRHA504
x4	x8	x4
x1	x4 (con switch / no incluido)	x4
960H / 720P	960H / 720P / 1080P	960H / 720P / 1080P
5 entradas (1 entrada de cámara IP)	12 entradas	8 entradas
1 salida	2 salidas	1 salida (panel de control)
8 entradas (módulo no incluido)	8 entradas (módulo no incluido)	8 entradas (módulo no incluido)
2 salidas (módulo no incluido)	2 salidas (módulo no incluido)	2 salidas (módulo no incluido)
x1 (DIN de 4 Pines)	x2(DIN de 10 Pines / DIN de 4 Pines)	x1 (DIN de 10 Pines)
Si	Si	Si
Incluido	Incluido	Incluido
Opcional	Si	Si
Si	Si, x2 puertos 2.0	Si, x2 puertos 2.0
N / D	x1 / 256GB c/u	x1 / 256GB c/u
x1 SATA 2.5 / 1TB	x1 SATA 2.5 / 2TB	x1 SATA 2.5 / 2TB
N / D	Si	N / D
Disco Duro (no incluido)	Disco Duro (no incluido)	Disco Duro (no incluido)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CBALM03	<input checked="" type="checkbox"/> CBALM06	<input checked="" type="checkbox"/> SENSOR CABLE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> MMV7 MA04	<input checked="" type="checkbox"/> MA04	<input checked="" type="checkbox"/> MA04 MMV09
<input checked="" type="checkbox"/> 4 PINES 6 PINES	<input checked="" type="checkbox"/> 4 PINES 6 PINES	<input checked="" type="checkbox"/> 4 PINES 6 PINES

CONTADOR DE PERSONAS

MDVR-PCC2


- Sensor: 3D Imaging CMOS
- Resistencia: Interior IP43
- 8 ~36V / 7.5W
- No proporciona video

SWITCH PARA CONTADOR DE PERSONAS Y CÁMARAS IP MÓVILES

MDVR-PWS1

- 4 Canales IP (DIN6)
- Puerto RJ45 (10m/100m)
- Resistencia: IP54

Compatibilidad
Cámara MDVR-PCC2
Para agregar cámaras IP móviles
DVR móvil MDVR8081G3W
MONITORES

MMV7


- Monitor de 7"
- Visualización en tiempo real de tus cámaras móviles
- Botones para control de propiedades de imagen

Compatibilidad
DVRs móviles MMHD201 MDH806 / MDVRH8041

- 2 conectores DIN 4
- Cable necesario M4HH*


MA04


- Monitor de 7" **TOUCHSCREEN**
- Teclado para control de DVR
- 1 conectores DIN 10

DISPONIBLE CON MICRÓFONO
MA04KIT
Compatibilidad
Todos los DVRs móviles Meriva Technology

- *Cable necesario M10P48000 para modelos MMHD201 / MDH806 MDVRH8041*


MMV29


- x1 VGA / x1 HDMI / x1 DVI
- x1 Audio 3.5 mm mini-jack
- Dimensiones: 28.5"
- Display LED Backlight
- Resolución: 1920x1080

Compatibilidad
DVR móvil MDVRHA504
LECTOR DE DISCOS DUROS

MHDD8000


- Para lectura de discos duros
- Fácil implementación y uso
- Conexión directa a la PC
- Peso ligero y diseño compacto
- Entrada de alimentación 12VDC

Compatibilidad
DVR móvil MDVRH8041
BANDEJA CADDY

MDVH8081-HDD


- Conector militarizado
- Interfaz USB 2.0
- Material: Aluminio
- Para Disco Duro SATA 2.5

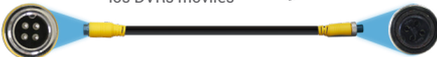
Compatibilidad
DVR móvil MDVRH8081G3W
CABLES PARA MONITORES

M4HH
4 pines hembra-hembra
Compatibilidad
Compatible con monitor MMV7

M10P48000
4 pines a 10 pines
Compatibilidad
Compatible con monitor MA04 / MA04KIT
CABLES CONVERTIDOR
Integra cámaras analógicas AHD a DVRs móviles

MVA-BNCDIN

- Convertidor DIN de aviación a BNC
- Integra 1 cámara analógica AHD a DVRs móviles
- Salida de video, audio y energía

Compatibilidad
Todos los DVRs móviles Meriva Technology
CABLES PARA CÁMARAS MÓVILES
4 PINES
Compatibles con todos los DVRs móviles

MCBL10
• 1.5 metros
MCBL30
• 3 metros
MCBL50
• 5 metros
MCBL70
• 7 metros
MCBL150
• 15 metros
MCBL330
• 30 metros
CABLES PARA CÁMARAS MÓVILES IP
6 PINES
Compatibles con todos los DVRs móviles

MCBIP30
• 3 metros
MCBIP50
• 5 metros
MCBIP70
• 7 metros
MCBIP230
• 23 metros

PARA DVRs MÓVILES

DISPOSITIVO P/ CONFIGURAR



Configura tus DVRs móviles sin necesidad de monitor, desde cualquier dispositivo móvil

EASY CHECK

- Verifica el estado del dispositivo
- Admite vista previa en tiempo real de video
- Acceso a menú del DVR
- Acceso a grabaciones
- Plug and Play

Compatibilidad
Todos los DVRs móviles Meriva Technology



App Easy Check



Descarga gratuita



RESPALDO DE ENERGÍA



MVA-MUPS



- Hasta 30 minutos de respaldo
- Situaciones de alto o bajo voltaje
- Ligero y compacto

Compatibilidad
Todos los DVRs móviles Meriva Technology

CAJA CONTRA INCENDIOS



MDVRH8081G3W-FIRE



- Protección de tus datos almacenados contra incendios y catástrofes
- Protección IP66
- Compacto

Compatibilidad
DVRs móviles MDVRH8081G3W / MDVRHA504

MÓDULO 4G



MDVR-4G



- Módulo de conexión 4G para DVR móvil.

Compatibilidad
DVRs móviles MDVRH8041 / MDVRH8081G3W

CABLES CONVERTIDOR

Integra cámaras IP a DVRs móviles



MVA-AVRJ45

- Convertidor DIN de aviación de 6 pines a RJ45
- Integra 1 cámara IP ó 1 puerto de red
- Configura a través de la PC

Compatibilidad
DVRs móviles MMDH01 / MDH806 / MDVRH8041

CABLES DE ALARMA



CBALM03

- Interfaz de entrada y salida de alarma
- Interfaz RS-232
- Interfaz RS-485

Compatibilidad
DVRs móviles MMDH01 / MDH806 / MDVRH8041



CBALM06

- Interfaz de entrada y salida de alarma
- Interfaz RS-232
- Interfaz RS-485

Compatibilidad
DVRs móvil MDVRH8081G3W



SENSOR CABLE

- Interfaz de entrada y salida de alarma

Compatibilidad
DVRs móvil MDVRHA504

BOTÓN DE PÁNICO



PANIC BUTTON

- Botón de pánico para DVRs móviles, para presionar en caso de solicitar ayuda.

Compatibilidad
Todos los DVRs móviles Meriva Technology

KIT DE VIDEOVIGILANCIA MÓVIL

Ideal para vehículos de transporte pequeños con trayectos cortos



SOLUCIÓN MDH806

Kit de videovigilancia móvil con todo lo necesario para la instalación de 2 cámaras móviles tipo domo MC303HD y un DVR móvil de 4 canales DIN4 y 1 canal de video IP 720P DIN6 MDH806, incluye 2 cables MCBL30 de 3m cable de alarma CBALM03, un botón de pánico PANIC BUTTON y una tarjeta MicroSD para almacenamiento interno de 32GB

Contenido del Kit

- 2 cámaras móviles tipo domo MC303HD 1 Megapixel | 2.8mm | IR5m | Para interior
- 1 DVR móvil MDH806 4CH DIN4 | 1CH IP DIN6 | GPS | 3G
- 2 cables de conexión MCBL30 DIN4 | 3metros
- 1 cable de alarma CBALM03 Entradas y salidas de alarma
- 1 botón de pánico PANIC BUTTON
- 1 Tarjeta MicroSD KINGSTON® 32GB

RECONOCIMIENTO FACIAL



Marco Salazar



La solución de reconocimiento facial le permite identificar o verificar a una persona, mejoran la atención al cliente y protegen sus activos ya que identifica a los clientes importantes o a los posibles delinquentes.

REGISTRO DE INFORMACIÓN

Nombre, género, edad, etc. El registro se asigna a una lista blanca o lista negra para ser utilizados como condicionante.



MEJOR ATENCIÓN A CLIENTES

Mejore la atención al cliente identificando a los clientes importantes y a posibles delinquentes.



BÚSQUEDAS RÁPIDAS

Busqueda inteligente de fragmentos de video por imágenes de rostro capturadas



ESTADÍSTICAS POR ROSTRO

Gestión de estadísticas por rostro, entradas y salidas de personas por lapsos de tiempo.

ENTRADAS Y SALIDAS DE ALARMA

Entradas y salidas de alarma por listas de registro. Listas negras y extraños pueden originar una alarma con la integración a un sistema de intrusión.



COMPARACIÓN DE ROSTROS

Compara rostros con registros existentes, hasta 240 rostros por minuto.

CONTROL DE ACCESO POR ROSTRO

Rostros registrados en listas blancas para creación de controles de acceso integrado a sistemas de control de acceso.



APLICACIONES



Acceso a lugares controlados



Registro de personal en fábricas y oficinas



Solución de ventas inteligentes para mejorar experiencia de compra

DISPONIBLE EN LA SERIE

NVR Face Recognition*

pág. 23



Cámaras
SERIE E2A

pág. 20



NVR y cámara deberán contar con la función de reconocimiento facial para que la analítica funcione.