



MERIVA TECHNOLOGY

MX1-HDG3G

El MX1-HDG3G es un DVR Tríbrido de 5CH 1080P (4 DIN + 1IP) diseñado para soluciones de videovigilancia de vehículos de trayecto largo que cuenta con la tecnología AHD que permite video en alta resolución y sin retardos. Cuenta con la más avanzada tecnología de procesamiento de vídeo H.265 de compresión y descompresión e integra conectividad de red 3G y posicionamiento GPS.

Características:

- Resolución de grabación 1080P.
- Soporta cámaras Análogas, AHD 1080P e IP Meriva Móvil.
- Soporta entradas y salidas de alarmas (con accesorio cable de alarma).
- Puerto SIM para comunicación 3G.
- Módulo 3G y GPS.
- Puerto LAN/IP-Cam
- Grabación en disco duro
- G-Sensor

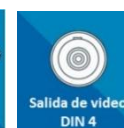
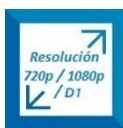
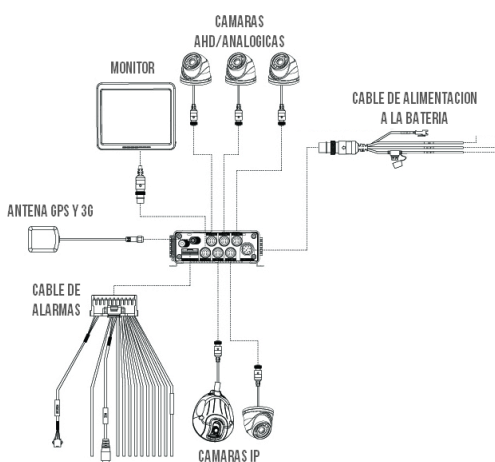
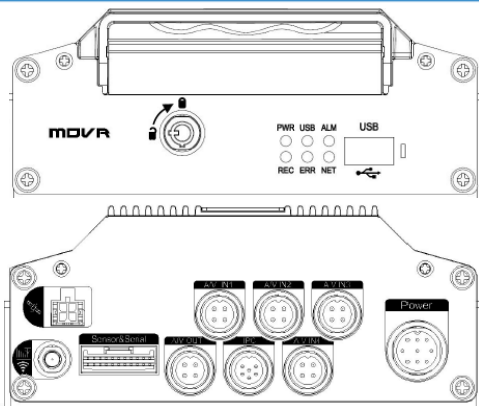


DIAGRAMA DE CONEXIONES



VISTA DE PANEL DELANTERO Y TRASERO



AUDIO, VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	4CH AHD 1080P/Analogico, DIN4
	Entradas de video IP	1CH 1080P ONVIF, DIN6
	Salidas de video	1CH A/V, DIN4
	Entradas de audio	4CH analógicos + 1CH IP
	Salidas de audio	1CH A/V, DIN4
	Códec de grabación	H.265
	Resolución de grabación	1080P@15FPS / WD1-D1-CIF@30FPS
COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO	Tipo de grabación	Manual/Ignición/Alarma/Calendario
	Grabación espejo/dual	Si
	IP CAM	Si x1, DIN 6 pines
	Wifi	No disponible
	GPS	Si x1, RP-SMA
	3G	Si x1, RP-SMA
	Alm. por disco duro	Si x1 SATA, 2TB Max
Alm. Por tarjeta SD	N/D	
ALIMENTACIÓN Y OPERACIÓN	USB	Si x1, USB 2.0 (ratón, memorias)
	TCP/IP	Si x1, 100Mbps, IPCam (requiere accesorio)
	SIM	Si x1, 2FF
	Serial	x1 RS232
	G-Sensor	Sensor de inercia 3 ejes X-YZ
	Alarmas	8 entradas / 2 Salidas (requiere accesorio)
	Alimentación	8 ~ 36 VDC
Salida de alarma	5VDC@1000mA	
Consumo máximo	32 Watts	
Dimensiones	206x170x70.5mm	
Peso	1.24 Kg	
Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C	
Humedad de operación	8% ~ 90%	
Operación	Panel de control, RED, Mouse Control remoto	



MERIVA TECHNOLOGY

MC3002HD

La cámara MC3002HD exclusivamente diseñada para soluciones de videovigilancia móvil, en una tecnología de video AHD que nos da una alta resolución de video de hasta 2MP gracias a que incorpora micrófono podemos integrar audio en nuestra solución.

Características principales:

- Resolución 2MP
- Montaje en interior.
- Micrófono incluido
- Tamaño compacto y peso ligero
- Norma IP54 para interiores.
- Antivandálica.
- Conector DIN de aviación 4 pines.
- Anti vibraciones.

Compatible con todos los modelos de MDVR'S MERIVA



AHD

Analog High Definition

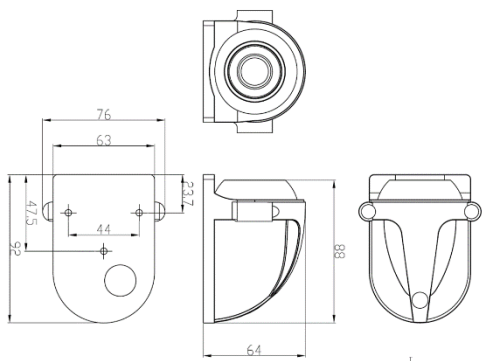
1080P Full HD



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES

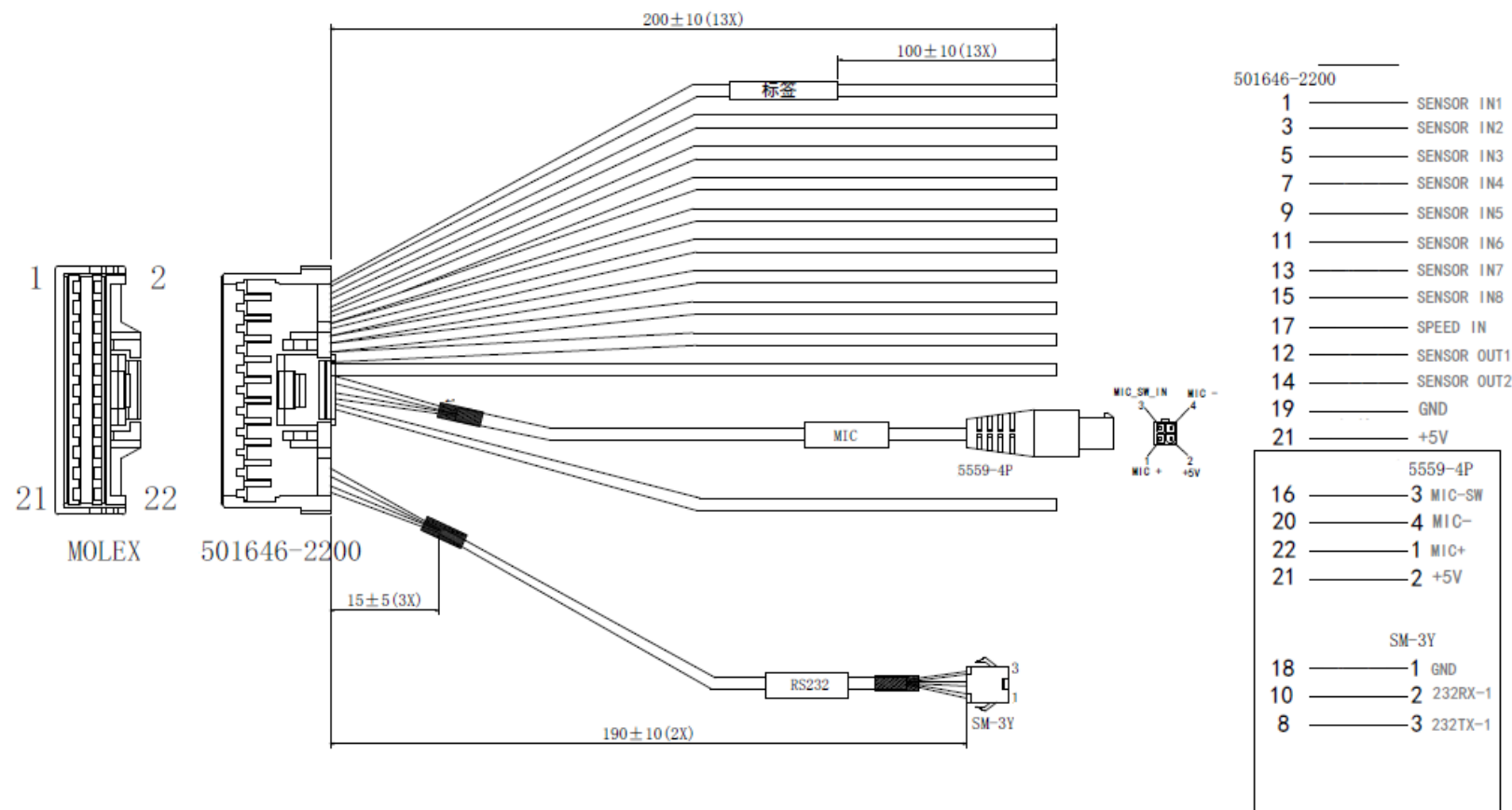


CÁMARA	Resolución máxima	2MP (1920 x 1280)
	Sensor	1 / 2.9" CMOS
	Lente	2.8mm
	Iris	Fijo
	Obturador electrónico	4/25s ~ 1/45,000s
	Infrarrojos	10m IR
VIDEO Y AUDIO	Iluminación mínima	0.001 Lux /F1.2
	Control Automático de ganancia (AGC)	Si
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	N/D
	Balance de Blancos Automático	Si
	Compensación de Contra Luz	Si
	Filtro ICR Día / Noche	Si
OPERACIÓN	Audio	Si
	Resistencia	IP54 Interior
	Alimentación	12VDC
	Consumo	< 4 Watts
	Temperatura de operación	- 20°C ~ +60°C
	Humedad de operación	0% ~ 90%
Dimensiones	76mm x 92mm x 64mm	



MSERIAL

El MSERIAL es un accesorio diseñado para la vigilancia móvil de fácil implementación y mantenimiento, proporciona la interfaz de E/S entradas y salidas de alarma, este dispositivo también integra una salida de voltaje.





PAM-LED

Las luces estroboscópicas de PAAMON son ideales para usarse en alarmas residenciales y/o comerciales. Carcasa ABS de alto impacto.

- Fácil instalación a dos hilos.
- Perfecto para uso de alarma "informativa visual".
- Cubierta protectora interior.
- Aplicación para exterior.



Especificaciones

Voltaje de operación	12 VDC
Consumo de corriente	250 mA
Indicador de alarma	LED
Tasa de destello	90/min
Conexiones de entrada	Rojo/Positivo, Negro/Tierra
Dimensiones	100x100x77.5

Contenido

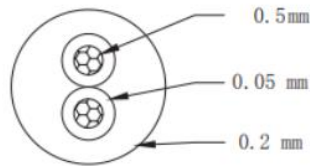
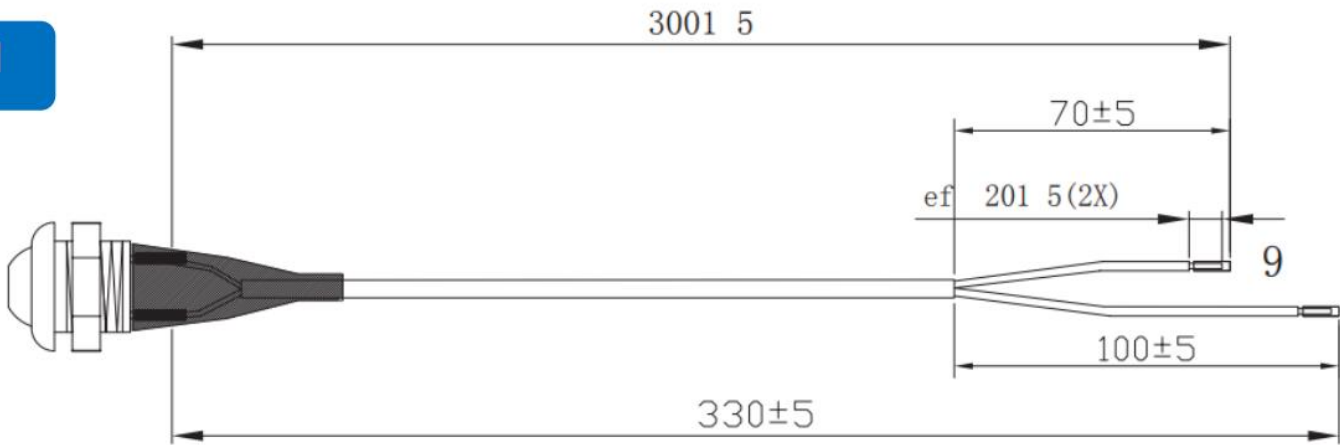
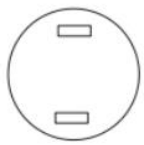
- 1 luz estroboscópica.
- Tornillos de instalación.

Modelos

Color	Modelo #
AMBAR	PAM-LED3
ROJO	PAM-LED2



PANIC BUTTON



1. (20AWG*2C)*1C, PVC, OD: 5.01 0.2 mm, ANT-CEIEC

2. PB12-2-M-RX-N





MVA-BNCDIN

Cable convertidor DIN de aviación a BNC ideal para realizar integraciones de cámaras con conectores BNC a DVR's móviles los cuales tienen conector DIN de aviación.

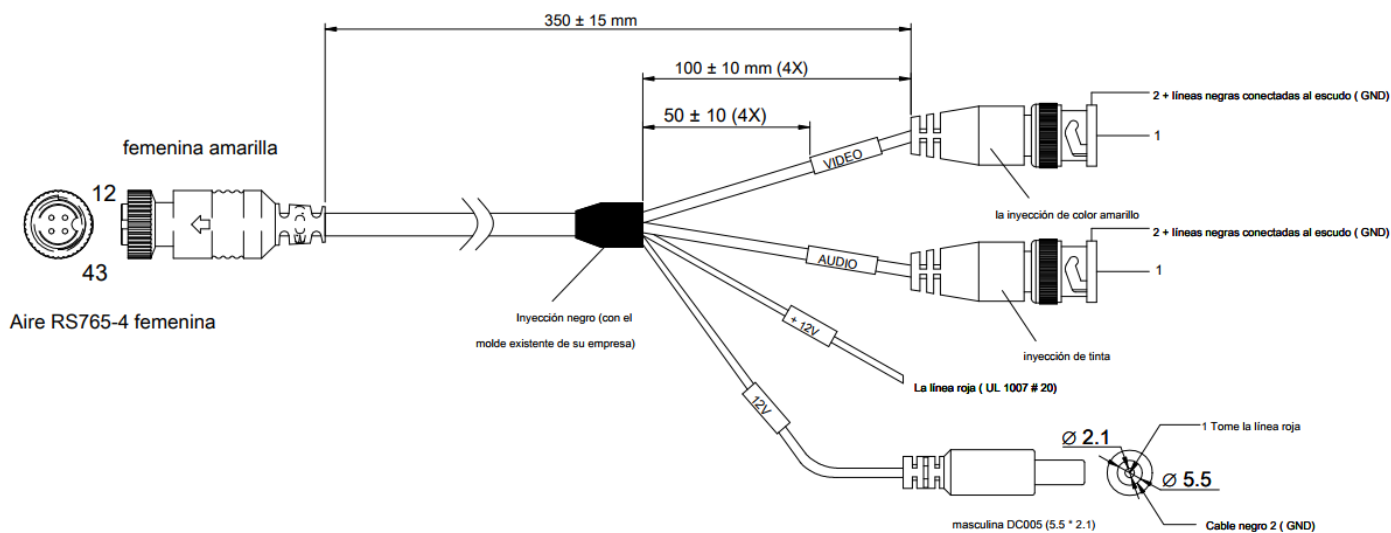
El cable MVA-BNCDIN transmite audio, video y energía simultáneamente por lo que se vuelve una herramienta bastante útil a la hora de integrar distintos modelos de cámaras.

Características principales:

- Conector DIN de aviación de 4 pines.
- Conectores BNC (audio y video).
- Cable de alimentación.
- Largo de 35 cm.
- Para uso en interiores.
- Ideal para la conexión de cámaras con conectores BNC.



ESPECIFICACIONES



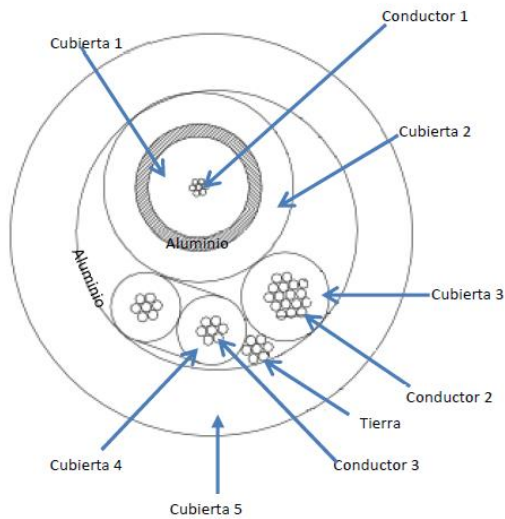


Cable MCBL70

Cable pre-ponchado de conector DIN de aviación para transmitir video, audio y energía simultáneamente, complemento ideal para CCTV Móvil. Estos cables los encontramos presentaciones de 1.5, 3, 5, 7, 15 y 30 metros

Características principales:

- Conectores DIN de aviación de 4 pines
- Largo de 7 metros
- Para uso en interiores
- Ideal para conectar cualquier tipo de cámara de CCTV con conectar DIN de aviación de 4 pines



Especificaciones	Conectores DIN	Hembra y Macho
	Conductor	Conductor 1: 7/0.12TC*1C Conductor 2: 17/0.16TC*1C Conductor 3: 7/0.16TCC*1P Trenzado
	Cubiertas	Cubierta 1: HDPE (Polietileno de alta densidad) transparente Cubierta 2: PVC, Negro Cubierta 3: PVC, Rojo Cubierta 4: PVC, Blanco y Negro Cubierta 5: PVC, Negro
	Temperatura	Operación: -20°C a 55°C
	Dimensiones	MCBL70
Color	Negro	