



Ref	Serie MD Cámaras térmicas náuticas compactas de vista fija		PVP
432-0010-01-00S		<b>MD-324 Cámara térmica de montaje fijo (NTSC, 9Hz slow)</b> Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión de 24° x 18° / Zoom digital 2X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>3.795,00 €</b>
432-0010-01-00		<b>MD-324 Cámara térmica de montaje fijo (NTSC, 30Hz)</b> Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión de 24° x 18° / Zoom digital 2X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>3.795,00 €</b>
432-0010-11-00S		<b>MD-324 con unidad de control Joystick (NTSC, 9Hz slow)</b> Incluido Kit de controlador Joystick FLIR (JCU1) / Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión de 24° x 18° / Zoom digital 2X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>4.295,00 €</b>
432-0010-11-00		<b>MD-324 con unidad de control Joystick (NTSC, 30Hz)</b> Incluido Kit de controlador Joystick FLIR (JCU1) / Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión de 24° x 18° / Zoom digital 2X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>4.295,00 €</b>
432-0010-03-00S		<b>MD-625 Cámara térmica de montaje fijo (NTSC, 9Hz Slow)</b> Resolución 640x480 pixel / Campo de visión 25° x 19° / Zoom digital 2X y 4X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>4.995,00 €</b>
432-0010-03-00		<b>MD-625 Cámara térmica de montaje fijo (NTSC, 30Hz)</b> Resolución 640x480 pixel / Campo de visión 25° x 19° / Zoom digital 2X y 4X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>4.995,00 €</b>
432-0010-13-00S		<b>MD-625 con unidad de control Joystick (NTSC, 9Hz Slow)</b> Incluido Kit de controlador Joystick (JCU1) / Resolución 640x480 pixel / Campo de visión 25° x 19° / Zoom digital 2X y 4X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>5.495,00 €</b>
432-0010-13-00		<b>MD-625 con unidad de control Joystick (NTSC, 30Hz)</b> Incluido Kit de controlador Joystick (JCU1) / Resolución 640x480 pixel / Campo de visión 25° x 19° / Zoom digital 2X y 4X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>5.495,00 €</b>
500-0693-00		<b>Domo (No incluye cámara)</b>	<b>200,00 €</b>



Ref	Serie M200 Cámaras térmicas náuticas IP con panorámica/inclinación		PVP
E70354		<b>M232 Cámara térmica IP de montaje fijo (NTSC, 9Hz slow)</b> Panorámica/inclinación para vista de horizonte a horizonte /Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión de 24° x 18° / Zoom digital 4X / Salida de video analógica y control IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>3.695,00 €</b>
Ref	Accesorios para la serie M200		PVP
A80510		Unidad de control Joystick (JCU3) para M200	<b>345,00 €</b>
4230175		Conmutador PoE de 8 puertos	<b>1.295,00 €</b>
A80511		Cable de alimentación de ángulo recto de una sola llave de 10 metros para M232	<b>80,00 €</b>
A80512		Cable- RAYNET hembra a RAYNET ángulo recto de 10 metros	<b>135,00 €</b>
308-0251-30-00		Cable- RAYNET, Conector a RJ45, 30 metros, LSZH	<b>135,00 €</b>
308-0252-30-00		Cable- RAYNET, Conector ángulo recto a RJ45, 30 metros, LSZH	<b>135,00 €</b>
308-0253-30-00		Cable de alimentación 12 AWG, 30 metros, LSZH	<b>375,00 €</b>
308-0254-30-00		Cable de alimentación ángulo recto 12 AWG, 30 metros, LSZH	<b>375,00 €</b>
A80508		Decodificador IP a video analógico	<b>995,00 €</b>

Ref	Serie M300 Cámaras náuticas IP de alta definición con giroestabilización avanzada		PVP
E70605		<b>M300C Cámara IP con giroestabilización</b> Alta definición y rendimiento con poca luz / 12X Zoom digital 12X / Zoom óptico 30X / 2 ejes de giroestabilización / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>6.495,00 €</b>
E70527		<b>M332 Cámara térmica (30 Hz) IP con giroestabilización</b> Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 4X / 2 ejes de giroestabilización / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>8.995,00 €</b>
E70525		<b>M364 Cámara térmica (30 Hz) IP con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>14.995,00 €</b>
E70518		<b>M364C Cámara térmica (30 Hz) IP multiespectral y con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Zoom óptico 30X / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Tecnología Color Thermal Vision™	<b>20.995,00 €</b>
E70520		<b>M364C Cámara térmica (30 Hz) de bajo rango IP multiespectral y con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 18° x 13,5° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Zoom óptico 30 X / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Tecnología Color Thermal Vision™	<b>29.995,00 €</b>
E70528		<b>M332 Cámara térmica (9 Hz) IP con giroestabilización</b> Resolución 320 x 240 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 4X / 2 ejes de giroestabilización / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>8.995,00 €</b>
E70526		<b>M364 Cámara térmica (30 Hz) IP con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo.	<b>14.995,00 €</b>
E70519		<b>M364C Cámara térmica (30 Hz) IP multiespectral y con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 24° x 18° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Zoom óptico 30X / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Tecnología Color Thermal Vision™	<b>20.995,00 €</b>
E70521		<b>M364C Cámara térmica (9 Hz) de bajo rango IP multiespectral y con giroestabilización</b> Resolución 640 x 512 pixel / Campo de visión 18° x 13,5° / Zoom digital continuo 8X / 2 ejes de giroestabilización / Zoom óptico 30 X / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Tecnología Color Thermal Vision™	<b>29.995,00 €</b>

Ref	Accesorios para la Serie M300		PVP
T70477		<b>Kit de Unidad de Control de Joystick.</b> Incluye JCU1, tapa, hardware de montaje, acoplador a prueba de agua, inyector PoE y cable Ethernet RJ45-RJ45 de 7,5 metros.	995,00 €
T70478		<b>Kit de Unidad de Control de Joystick.</b> Incluye JCU2, tapa, hardware de montaje, acoplador a prueba de agua, inyector PoE y cable Ethernet RJ45-RJ45 de 7,5 metros.	1.595,00 €
500-0395-00		<b>Unidad de control de joystick JCU1</b> Incluye JCU1 con cubierta y accesorios de montaje. Requiere alimentación a través de Ethernet	995,00 €
500-0398-10		<b>Unidad de control de joystick JCU2</b> Incluye JCU2 con cubierta y accesorios de montaje. Requiere alimentación a través de Ethernet	1.500,00 €
4113746		Un inyector PoE - DC/DC Alimentación a través de Ethernet	165,00 €
4230175		Conmutador PoE de 8 puertos	1.295,00 €
4115028		Conector estanco RJ45	17,00 €
308-0163-25		Cable de Ethernet con doble aislamiento 7,5 metros	49,00 €
308-0163-50		Cable de Ethernet con doble aislamiento 15 metros	89,00 €
308-0163-75		Cable de Ethernet con doble aislamiento 22,5 metros	129,00 €
308-0163-100		Cable de Ethernet con doble aislamiento 30 metros	169,00 €
A80667		Kit de cables de 0,5 metros para M300	199,00 €
A80696		Kit de cables de 3 metros para M300	249,00 €
A80664		Kit de cables de 10 metros para M300	349,00 €
A80513		Cable adaptador Raynet a RJ45, 100 mm	10,00 €
A80643		Juego de juntas para M300	45,00 €
A80641		Kit de juntas, tornillos y tuercas para M300	95,00 €
4142006		Placa frontal JCU1	40,00 €
4113315		Tapa JCU1	19,00 €



Ref	Serie M500 / M400 Cámara náutica con multisensor		PVP
432-0012-08-005		<p><b>M400 Cámara térmica LWIR náutica con multisensor de nueva generación (9Hz)</b>            Resolución 640 x 480 pixel / Zoom óptico de 4X / Campo de visión de 24° a 6 / Cámara a color HD con luz baja y zoom óptico de 30X / Campo de visión de 64° a 2,3 / Foco LED de alta intensidad / Estabilización giroscópica de 2 ejes / Salidas de vídeo HD-SDI, analógico e IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Unidad de control con joystick FLIR (JCU2) incluida</p>	71.395,00 €
432-0012-08-00		<p><b>M400 Cámara térmica LWIR náutica con multisensor de nueva generación (25/30 Hz)</b>            Resolución 640 x 480 pixel / Zoom óptico de 4X / Campo de visión de 24° a 6 / Cámara a color HD con luz baja y zoom óptico de 30X / Campo de visión de 64° a 2,3 / Foco LED de alta intensidad / Estabilización giroscópica de 2 ejes / Salidas de vídeo HD-SDI, analógico e IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Unidad de control con joystick FLIR (JCU2) incluida</p>	71.395,00 €
432-0012-04-005		<p><b>M400XR Cámara térmica LWIR náutica con multisensor de nueva generación (9Hz)</b>            Seguimiento de objetivos / Software de temperatura / Resolución 640 x 480 pixel / Zoom óptico de 4X / Campo de visión de 24° a 6 / Cámara a color HD con luz baja y zoom óptico de 30X / Campo de visión de 64° a 2,3 / Foco LED de alta intensidad / Estabilización giroscópica de 2 ejes / Salidas de vídeo HD-SDI, analógico e IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Unidad de control con joystick FLIR (JCU2) incluida</p>	86.695,00 €
432-0012-04-00		<p><b>M400XR Cámara térmica LWIR náutica con multisensor de nueva generación (25/30 Hz)</b>            Seguimiento de objetivos / Software de temperatura / Resolución 640 x 480 pixel / Zoom óptico de 4X / Campo de visión de 24° a 6 / Cámara a color HD con luz baja y zoom óptico de 30X / Campo de visión de 64° a 2,3 / Foco LED de alta intensidad / Estabilización giroscópica de 2 ejes / Salidas de vídeo HD-SDI, analógico e IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Unidad de control con joystick FLIR (JCU2) incluida</p>	86.695,00 €
432-0012-05-00		<p><b>M500 Cámara térmica MWIR náutica con multisensor de rendimiento ultra alto (25/30 Hz)</b>            Seguimiento de objetivos / Imagen refrigerada MWIR / Resolución 640 x 512 pixel / Zoom óptico de 14X / Campo de visión de 28° a 2° / Cámara a color HD con luz baja y zoom óptico de 30X / Campo de visión de 64° a 2,3 ° / Foco LED de alta intensidad / Estabilización giroscópica de 2 ejes / Salidas de vídeo HD-SDI, analógico e IP / Montaje con bola hacia arriba o hacia abajo / Unidad de control con joystick FLIR (JCU2) incluida</p>	188.695,00 €



Ref	Accesorios para la serie M200		PVP
4230175		Conmutador PoE de 8 puertos	1.295,00 €
500-0398-10		Unidad de control de joystick JCU2 para M400,M500	1.500,00 €
4141864		Cable HD/SDI, 35 metros	170,00 €
308-0251-30-00		Cable- RAYNET, Conector a RJ45, 30 metros, LSZH	135,00 €
308-0252-30-00		Cable- RAYNET, Conector ángulo recto a RJ45, 30 metros, LSZH	135,00 €
308-0253-30-00		Cable de alimentación 12 AWG, 30 metros, LSZH	375,00 €
308-0254-30-00		Cable de alimentación ángulo recto 12 AWG, 30 metros, LSZH	375,00 €
308-0255-30-00		Cable AV y Serie, conector recto, 35 metros, LSZH	500,00 €
308-0256-30-00		Cable AV y Serie, conector ángulo recto, 35 metros, LSZH	500,00 €
4141973		Soporte para M400	325,00 €
421-0065-00		Soporte para M500	1.995,00 €
308-0263-01-00		Cable alimentación ángulo recto, 12 AWG, 1 metro	45,00 €
308-0261-01-00		Cable RAYNET ángulo recto a RJ45, 1 metro	45,00 €
308-0264-01-00		Cable AV y Serie ángulo recto 1 metro	50,00 €
308-0267-00		Cable HD/SDI 1 metro	115,00 €

Ref	AX8		PVP
E70321		Sistema de supervisión térmica náutico	1.095,00 €