



Разликата е в детайлите

Ценова листа видеодомофонни системи

Уважаеми Партньори,

Пред вас е ценова листа за *IP/2-Wire/WiFi/Analog* видеодомофонни системи DAHUA съвместими със системи за видеонаблюдение DAHUA.

IP ВИДЕОДОМОФОННИ СИСТЕМИ DAHUA

ВЪТРЕШНИ IP ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА

VTH1510CH	<p>7-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. възможност за запаметяване на аудио/видео съобщения. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Максимум 4 монитора в една едноабонатна система. Захранване DC10~15V/7W или POE със суич VTN1060A. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 200x126x22mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		 134
VTH1550CH	<p>7-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 6 алармени входа, 1 алармен изход. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Слот за SD карта до 32GB, възможност за запаметяване на аудио/видео съобщения. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Максимум 4 монитора в една едноабонатна система. Захранване DC10~15V/7W или POE със суич VTN1060A. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 200x126x22mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		148
VTH1560BW	<p>7-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Вградена 4GB SD карта, възможност snapshot и видеозапис при позвъняване или аларма. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Максимум 4 монитора в една едноабонатна система. Захранване DC10~15V/7W или POE със суич VTN1060A. Работна температура -10~+60°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Размери 221.2x154.3x24.2mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		179
VTH5221D WiFi	<p>7-инчов WiFi цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 1024x600. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. WiFi IEEE802.11b/g/n, Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Слот за SD карта до 16GB, възможност за запаметяване на аудио/видео съобщения. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Захранване DC12V/7W или POE 802.3af. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 215x140x21mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		 173
VTH5221DW WiFi	<p>7-инчов WiFi цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 1024x600. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. WiFi IEEE802.11b/g/n, Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Слот за SD карта до 16GB, възможност за запаметяване на аудио/видео съобщения. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Захранване DC12V/7W или POE 802.3af. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 215x140x21mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		 169
VTH1660CH	<p>10.2-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Вградена 4GB SD карта, възможност за запаметяване на аудио/видео съобщения. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Максимум 4 монитора в една едноабонатна система. Захранване DC10~15V/7W или POE със суич VTN1060A. Работна температура -10~+60°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Метална рамка Размери 260x189x22.7mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		448 По заявка



ЕДНО/ДВУПОСТОВИ ВЪНШНИ IP ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА

<p>VT02111D-WP WiFi</p>	<p>IP WiFi Външно видеодомофонно устройство с 1 Mpix Day/Night 1/4" CMOS камера с хоризонтален ъгъл 105°. Картов четец за IC 13.56Mhz карти. WiFi IEEE802.11b/g/n, Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Слот за SD карта до 64GB. 1 релеен изход за дистанционно отваряне на врата, възможност за втори изход с допълнителен модул. 2 алармени входа, 1 алармен изход. Управление през Android/iOS приложение DMSS Plus. Захранване DC12V/7W или POE 802.3af. Работна температура -30~+60°C. Подходящ за повърхностен монтаж. PVC корпус за външен монтаж IP65. Размери 135x70.4x34.4mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>↓ 119</p>
<p>VT06210B</p>	<p>IP Външно видеодомофонно устройство с 1 Mpix CMOS камера с хоризонтален ъгъл 60°. Вградена подсветка. Картов четец за IC 13.56Mhz карти. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Вградена памет 128MB за видео-аудио съобщения. Управление през Android/iOS приложение DMSS Plus. Дистанционно отваряне на врата. Максимим 20 устройства в една еднообонатна система. Захранване DC10~15V/5W. Работна температура -10~+55°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Водоустойчив корпус от закалено стъкло, IP65. Размери 154.2x114.2x43mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>↓ 142</p>
<p>VT06210BW</p>	<p>IP Външно видеодомофонно устройство с 1 Mpix CMOS камера с хоризонтален ъгъл 60°. Вградена подсветка. Картов четец за IC 13.56Mhz карти. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Вградена памет 128MB за видео-аудио съобщения. Управление през Android/iOS приложение DMSS Plus. Дистанционно отваряне на врата. Максимим 20 устройства в една еднообонатна система. Захранване DC10~15V/5W. Работна температура -10~+55°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Водоустойчив корпус от закалено стъкло, IP65. Размери 154.2x114.2x43mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>↓ 142</p>
<p>VT02000A</p>	<p>IP Външно видеодомофонно устройство с 1 Mpix Day/Night CMOS камера с 75° хоризонтален ъгъл. Възможност за насочване на камерата. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Вградена памет 128MB за видео-аудио съобщения. Управление през Android/iOS приложение DMSS Plus. Дистанционно отваряне на врата. Максимим 20 устройства в една еднообонатна система. Захранване DC10~15V/10W. Работна температура -10~+55°C. Водо и вандалоустойчив корпус от неръждаема стомана, IP54/IK07. За вграждане с кутия VT0107 или повърхностен монтаж с кутия VT0108. Размери 140x129.9x32.2mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>↓ 139</p>
<p>VT03211D-P2 2-button</p>	<p>Двупостово IP Външно видеодомофонно устройство с 2 Mpix True Day/Night CMOS камера с хоризонтален ъгъл 140° и вградена подсветка. Картов четец за IC 13.56Mhz карти. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Вградена памет за видео-аудио съобщения. Управление през Android/iOS приложение DMSS Plus. Дистанционно отваряне на врата. 2x Алармен входа. Захранване DC125V/7W, POE 802.3af. Работна температура -40~60°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Водо и вандалоустойчив алуминиев корпус, IP65/IK08. Размери 182x30x101mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>↓ 169</p>
<p>VTNS1060A</p>	<p>6 портов POE суич за IP домофони Daһua, 2 x UP/Down порта. Може да захрани до 6 VTH монитора. Захранване 24VDC/max45W. Размери: 179x107x30mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>35</p>
<p>VT0B108</p>	<p>Алуминиева кутия с козирка за повърхностен монтаж на модул VT02000A и VT02000A-2. Рамери: 145x134x88mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>19</p>
<p>VT0B107</p>	<p>Алуминиева кутия вграждане на модул VT02000A и VT02000A-2 в стена. Рамери: 145x134x88mm.</p> <p>Произход: Даһиа, Китай</p>		<p>19</p>

ЕДНОПОСТОВИ ВИДЕОДОМОФОННИ IP УСТРОЙСТВА ЗА ДВУПРОВОДНА ЛИНИЯ

<p>VTN1550CHW-2 двупроводна система</p>	<p>7-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за видеодомофонна система за свързване по двупроводна линия. Директно свързване или с контролер VTNC300A. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Двупосочно аудио. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 8 алармени входа, 1 алармен изход. Възможност за свързване на 4 монитора в една система. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Слот за SD карта, възможност snapshot и видеозапис при позвъняване или аларма. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Захранване DC24V/7W или по двупроводната линия от контролер VTNC3000A. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 200.5x136.5x22mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>↓ 152</p>
<p>VT02000A-2 двупроводна система</p>	<p>IP Външно видеодомофонно устройство с 1,3 Mpix Day/Night CMOS камера с 80° хоризонтален ъгъл. Свързване по двупроводна линия. Директно свързване или с контролер VTNC300A. Възможност за насочване на камерата. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, SNMP, MDI/MDI-X Self-adaptive. Вградена памет 128MB. Дистанционно отваряне на врата. Захранване DC10~15V/10W. Работна температура -10~+55°C. За вграждане с кутия VT0107 или повърхностен монтаж с кутия VT0108 . Водо и вандалоустойчив корпус от неръждаема стомана, IP54/IK07. Размери 140x129.9x32.2mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>↓ 163</p>
<p>VTNC3000A</p>	<p>Мрежов контролер за 4 двупроводни устройства. Осигурява връзка на двупроводната система с Ethernet/Internet мрежа. Подава сигнал и захранване към свързаните устройства. Ethernet RJ-45 порт. Захранване DC24V±10%/30W. DIN монтаж. Размери 108x108x64mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>↓ 49</p>
<p>VT0B108</p>	<p>Алуминиева кутия с козирка за повърхностен монтаж на модул VT02000A и VT02000A-2. Рамери: 145x134x88mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>19</p>
<p>VT0B107</p>	<p>Алуминиева кутия вграждане на модул VT02000A и VT02000A-2 в стена. Рамери: 145x134x88mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>19</p>



МНОГОПОСТОВИ ВИДЕОДОМОФОННИ IP УСТРОЙСТВА ЗА ДВУПРОВОДНА ЛИНИЯ

<p>VTN5222CH двупроводна система</p>	<p>7-инчов цветен IP LCD touch screen монитор за многопостова видеодомофонна система за свързване по двупроводна линия. Резолюция 800x480. Поддържа Intercom връзка. Вгарден високоговорител и микрофон. Поддръжка на IP камери Dahua до 32 канала. 6 алармени входа, 1 алармен изход. Възможност за свързване на 4 монитора в една система. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps. Слот за SD карта до 32GB, възможност за снимка и видеозапис при позвъняване или аларма. Протокол TCP/IP, компресия H.264. Захранване по двупроводната линия от контролер VTNS1006A-2. Съвместим с стандартни външни IP панели VT01210A-X/B-X/C-X, VT01220A/BW. Работна температура -10~+60°C. Подходящ повърхностен монтаж. Размери 200.5x136x22mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>158</p>
<p>VTNS1006A-2</p>	<p>Мрежов контролер/етажен модул за 6 двупроводни устройства. Подава сигнал и захранване към свързаните устройства. Ethernet RJ-45 мрежов порт. IN/OUT порт за каскадно свързване на 30 модула. Захранване DC24V±10%/max80W. Размери: 178x84.5x30mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>111</p>

АНАЛОГОВИ ВЪТРЕШНИ ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА

VTN1200DS	<p>4.3-инчов цветен LCD монитор за аналогова видеодомофонна система. Резолюция 480x272. Вгарден високоговорител и микрофон с двупосочно аудио. 4 алармени входа, 1 алармен изход. Захранване DC24V/4W. Работна температура -10~55°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Размери 192x150x12.5mm. Съвместими с еднопостови и многопостови външни панели VT01210A-X/B-X/C-X.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		48
VTN2020A	<p>7-инчов цветен LCD монитор за аналогова видеодомофонна система. Резолюция 800x480. Вгарден високоговорител и микрофон с двупосочно аудио. 6 алармени входа, 1 алармен изход. Захранване DC24V/4W. Работна температура -10~55°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Размери 221.2x154.3x26.3mm. Съвместими с еднопостови и многопостови външни панели VT01210A-X/B-X/C-X.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		65
VTNA1040B	<p>Етажен модул за 4 аналогови устройства. Подава сигнал и захранване към свързаните устройства по Cat5e. IN/OUT порт за каскадно свързване на 60 модула. Максимално разстояние между модулите 30m. Максимално разстояние модул-монитор 50m. Максимален брой монитори в една система: 480. Захранване DC24V±10%/20W. Размери 178.8x107x60.3mm. DIN монтаж.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		37
VTNA1080B	<p>Етажен модул за 8 аналогови устройства. Подава сигнал и захранване към свързаните устройства по Cat5e. IN/OUT порт за каскадно свързване на 60 модула. Максимално разстояние между модулите 30m. Максимално разстояние модул-монитор 50m. Максимален брой монитори в една система: 480. Захранване DC24V±10%/40W. Размери 178.8x107x60.3mm. DIN монтаж.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		85

АНАЛОГОВИ ВЪНШНИ ЕДНОПОСТОВИ ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА










VT05000C	<p>Външно видеодомофонно устройство със цветна 600TVL 1/3" CMOS камера. Вградена подсветка. Механичен бутон с подсветка. Изход за дистанционно отваряне на врата. Вход за exit бутон, алармен вход(мук, тампер). RJ45 Порт. Захранване DC24V/4W. Работна температура -30~60°C. Подходящ за вграждане. Водоустойчив PVC корпус, IP54. Размери 141x100x16.8mm.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		62
VT05110B	<p>Външно видеодомофонно устройство със цветна 600TVL 1/3" CMOS камера. Вградена подсветка. Touch бутон с подсветка. Изход за дистанционно отваряне на врата. Вграден четец за Mifare картит 13.56MHz. Вход за exit бутон, алармен вход(мук, тампер). RJ45 Порт. Захранване DC24V/4W. Работна температура -30~60°C. Подходящ за повърхностен монтаж. Водоустойчив корпус от закалено стъкло, IP65. Размери 114x154.2x43mm.</p> <p>Произход: Даhua, Китай</p>		79

ХИБРИДНИ МНОГОПОСТОВИ ВЪНШНИ ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА

VTO1210C-X	<p>Хибриден външен IP/Analog/2-Wire видеодомофонен панел с 1.3Mpix 1/3" CMOS камера с хоризонтален ъгъл 75°. Работи с мрежови и аналогови VTH вътрешни панели. 3.5" TFT дисплей 128*64. H.264 компресия. Вграден четец за 13,56MHz карти. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP. RS485, Алармен вход, тампер. Изход за отваряне на врата. Захранване DC12V/10W. Иноксов корпус от неръждаема стомана със степен на защита IP54 & IK07. Работна температура -40~60°C. Размери 143x406x42mm. Подходящ за вграждане или повърностен монтаж.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		297
VTOB110	<p>Алуминиева кутия с козирка за повърностен монтаж на панел VTO1210C-X. Рамери: 145x408x70mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		56
VTOB103	<p>PVC кутия за монтаж на панел VTO1210C-X. Рамери: 126x389x71mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		16
VTO1220A	<p>Хибриден Външен IP/2-Wire видеодомофонен панел с 1,3 Mpix 1/3" CMOS камера с хоризонтален ъгъл 75°. Работи с мрежови VTH вътрешни панели. Вградена IR подсветка с обхват 1m. 3.5" TFT дисплей 320*240. H.264 компресия. Вграден четец за 13,56MHz карти. Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP. 128MB памет. Изход за отваряне на врата. Захранване DC12V/10W. Водоустойчив IP54 корпус от алуминий. Работна температура -40~+60°C. Размери 151x376x59.1mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		415 По заявка


МОДУЛНИ МНОГОПОСТОВИ IP ВЪНШНИ ДОМОФОННИ УСТРОЙСТВА

VTO2000A-C	<p>Видео модул за външно домофонно устройство, 1.3MP CMOS с хоризонтален ъгъл 90°, Ethernet RJ-45 порт 10/100Mbps TCP/IP, захранване DC12V±10%/max 10W, Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, работна температура -40÷70°C, размери 110.7x118.1x42.3mm. Максимум 40 абоната.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		168
VTO2000A-B1	<p>Бутонен модул за външно домофонно устройство, 1 бутон, максимум 8 броя за един панел. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		33 По заявка
VTO2000A-B	<p>Бутонен модул за външно домофонно устройство, 3 бутона, максимум 8 броя за един панел(24 абоната). Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		37
VTO2000A-B5	<p>Бутонен модул за външно домофонно устройство, 5 бутона, максимум 8 броя за един панел(макс 40 абоната). Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		42 По заявка
VTO2000A-E	<p>Бутафорен панел за външно домофонно устройство, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		29 По заявка
VTO2000A-R	<p>Модул за контрол на достъп, работи с IC карти 13,56MHz. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		49
VTO2000A-K	<p>Клавиатурен модул. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm.</p> <p>Произход: Дагуа, Китай</p>		88 По заявка





ВТО2000А-F	Модул за контрол на достъп, работи с пръстов отпечатък. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана, размери 110x120x24.9mm. Произход: Дагуа, Китай		 199 По заявка
ВТОF002	Преден панел за 2 модула. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана. Размери: 257x145x11mm. Произход: Дагуа, Китай		45
ВТОF003	Преден панел за 3 модула. Водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана. Размери: 257x145x11mm. Произход: Дагуа, Китай		59
ВТОF009- ВТВ115	Преден и заден панел за 9 модула. Преден панел водо и вандалоустойчив IP54, IK07, неръждаема стомана. Размери: 257x145x11mm. Произход: Дагуа, Китай		158 По заявка
ВТОВ111	Метален заден панел за 2 модула за вграждане. Размери: 255x143.4x50.8mm. Произход: Дагуа, Китай		19
ВТОВ112	Метален заден панел за 3 модула за вграждане. Размери: 255x143.4x50.8mm. Произход: Дагуа, Китай		19
ВТОВ113	Кутия с козирка за стенен монтаж на 2 модула. Алиминиева. Размери: 261.4x149.4x80.6mm. Произход: Дагуа, Китай		38
ВТОВ114	Кутия с козирка за стенен монтаж на 3 модула. Алиминиева. Размери: 373.4x149.4x80.6mm. Произход: Дагуа, Китай		42

СОФТУЕР & КОНТРОЛ

VTSS204B	Мениджмънт станция със 10" LCD touch екран, Linux OS. 4x алаемени входа, 1x алармен изход, 1x аудио вход, 1x аудио изход, HDMI изход, 2x USB. TCP/IP, Ethernet порт 10/100Mbps. Слот за Micro SD карта до 32GB. Захранване: DC12V/12W. Работна температура: -10 ^o ~55 ^o C. Размери: 345x224.6x28mm Произход: Дагуа, Китай		 499 По заявка
VTSS5000	Професионална мениджмънт платформа за видеодомофонни системи (хардуер+софтуер), до 5000 VDP устройства, 1000 канала(IPC, NVR, DVR), 100 ONVIF устройства. Сървър-клиент архитектура. Поддържа всички устройства Дагуа . Поддържа Hot-stnadby. Неограничен брой потребителски акаунти. 500 групи с различни права на достъп. Различни алрмени сценарии. Input/output bandwidth 350/350Mbps . E-MAP. Linux OS. Процесор: 64bit, 4-ядрен. Мрежов интерфейс: 4 x RJ45(10/100/1000) Joint/independent mode. 2 x HDMI, 1 x VGA. 2 x USB3.0, 2 USB2.0. Вграден 1TB, 2,5" HDD за OS. Поддържа 3 x 2.5" SATA HDD. Захранване: 240VAC/50Hz/35~50W. Работна темп. 0 ^o ~50 ^o C. Размери: 1U, 440x398.6x43.6mm. 19" Rack-mount. Произход: Дагуа, Китай		 1550 По заявка
VTNS2000B	SIP платформа за видеодомофонни системи, до 250 VDP устройства. Поддържа всички устройства Дагуа . Linux OS. Мрежов интерфейс: 2 x RJ45(10/100). Захранване: DC12V/7W. Работна темп. -10 ^o ~55 ^o C. Размери: 130x130x31mm. Произход: Дагуа, Китай		 199 По заявка
SmartPSS	Професионален CMS за запис, мениджмънт, визуализация и единен мониторинг до 2 000 канала от 256 устройства . Поддържа IP камери, DVR, NVR, HDCVI, Video Wall Controller, NKB и IP видео домофони, Контрол на достъп Дагуа. Поддържани формати за компресия: H.256, H.264, MPEG-4 и JPEG. Поддръжка на до 4 екрана с визуализация на 64 канала за екран (общо 256 канала). POP-UP и звукови аларми . Едновременно възпроизвеждане на 36 канала. Едновременен запис на 32 канала на сървъра. Поддържани операционни системи: Windows XP/Vista/7/8, Mac OSX 10.7 или по-нова. Лесен и интуитивен интерфейс за работа. Произход: Дагуа, Китай		0






DMSS PLUS	<p>Приложение за видеонаблюдение DMSS Plus за мобилни телефони с операционна система Android и iOS. Поддържа IP камери, DVR, NVR, HDCVI DVR и IP Видеодомофони Dahua. Поддържани формати за компресия: H.256, H.264, MPEG-4 и JPEG. Конфигурация на устройствa, HDD статус. Визуализация на алармени събития посредством Push нотификация. Мениджмънт на 256 канала. Наблюдение на 16 канала в реално време. Преглед на запис 4 канала едновременно. E-Map. Поддържани операционни системи Android 3.0 или по-нова; iOS 7.0 или по-нова.</p>		Google Play / iTunes
EASY4IP	Произход: Dahua, Китай		

АКСЕСОАРИ



DHI-DEE1010B	<p>Модул за контрол на достъп за управление на втора врата. Вход за Wiegand/RS485 RFID четец. Памет за 5000 карти. NO/NC изход за управление на врата. Вход за exit бутон. Вход за магнитен контакт. </p> <p>Захранване: DC12V/1W. Размери: 58x51x24.5mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		31	
DB10	<i>WiFi</i>	<p>IP WiFi Външно видеодомофонно устройство с вградена батерия и FullHD 2 Mpix Day/Night 1/2,9" CMOS камера с хоризонтален ъгъл 140°. Вградена IR подсветка. Вграден PIR датчик с автоматична нотификация. WiFi IEEE802.11b/g. Компресия H.264/G.711 – max 20fps. Слот за SD карта до 64GB. Управление през Android/iOS приложение Easy4IP. Micro USB порт за зареждане, работа до 6 месеца с едно зареждане. Работна температура -10°~55°С. Подходящ за повърхностен монтаж. PVC корпус за външен монтаж, IP65. Размери 148x50x29mm. НЕ управлява врата. </p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		предстои



ЗАХРАНВАНЕ

АДАПТЕРИ




SLT-DY500	Трансформаторен захранващ Адаптер, стабилизирани 12V/0.5A		6
SLT-DY10	Импулсен захранващ Адаптер, стабилизирани, Вход 96~264VAC, 47~63Hz, Изход: 12W, 12VDC/1A. Компактен размер: 81x50x34mm. Произход: Китай		4.5
SLT-DY20	Импулсен захранващ Адаптер, стабилизирани, Вход 96~264VAC, 47~63Hz, Изход: 24W, 12VDC/2A. Компактен размер: 93x42x26mm. Произход: Китай		6
CV-PA303-307	Импулсен захранващ Адаптер, стабилизирани, Вход 100~240VAC, 47~63Hz, Изход: 36W, 12VDC/3A. Размери 120x53x32mm. IEC320-C14. Произход: Китай		8.5
CV-PA103	Импулсен захранващ Адаптер, стабилизирани, Вход 100~240VAC, 47~63Hz, Изход: 60W, 12VDC/5A. Размери 120x53x32mm. IEC320-C14. Произход: Китай		10

ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ



S-35-12	Захранващ блок, 12V/36W - 3A , стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Регулиране на напрежението ±10% . ЕMI филтър. Захранване AC170~264V/0.25A. Работна температура -10~60°С. Размери 129x98x38. Произход: Китай		12
S-75-12	Захранващ блок, 12V/72W - 6A , стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Регулиране на напрежението +10% . ЕMI филтър. Захранване AC180~264V/1.2A. Работна температура -10~60°С. Размери 159x97x38. Произход: Китай		15

S-150-13.5	Захранващ блок, 13V/151W – 11.2A , стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Регулиране на напрежението 12~15V . ЕМИ филтър. Захранване AC170~264V/1.6A. Работна температура -10~60°C. Размери 199x98x50. Произход: Китай		19
S-300-12	Захранващ блок, 12V/300W – 25A , стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Принудително охлаждане. Произход: Китай		33

ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ DC 24V

PS-6E	Захранващ блок DC18V/14W – 0.8A , стабилизирани, защита от к.с. и претоварване. Регулиране на напрежението 21.3~29.8V . Захранване AC180~264V/0.1A. Работна температура -10~60°C. Размери 90x70x70. DIN mount. Подходящ за PFM801, PFM810, TT-1301HD Произход: Китай		14
SC-60-24	Захранващ блок DC24V/60W – 2.5A , стабилизирани, защита от к.с. и претоварване. Регулиране на напрежението 21.3~29.8V . Изход за батерия. Захранване AC180~264V/0.8A. Работна температура -10~60°C. Размери 129x98x38. Подходящ за PFM801, PFM810, TT-1301HD Произход: Китай		18
DC24V2.5A	Адаптер DC24V/60W – 2.5A , стабилизирани, защита от к.с. и претоварване. Захранване AC180~264V/0.8A. Работна температура -10~60°C. Размери 124x47x30. Подходящ за PFM801, PFM810, TT-1301HD Произход: Дагуа, Китай		19

ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ С UPS ФУНКЦИЯ

YP-904-3-B	Импулсно захранване с UPS функция. Входно напрежение AC100~240V,50/60Hz. Изход: DC13.5V/3A. Работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване. Изключва при ниско напрежение на батерията. Вход за EXIT бутон. Изходи за Fail-safe/Fail-secure устройства с регулиране навремето за отключване 0~30s. Размери: 142x122x45mm. Произход: YElectronic, Китай		33
YP-904-5-B	Импулсно захранване с UPS функция. Входно напрежение AC100~240V,50/60Hz. Изход: DC13.5V/5A. Работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване. Изключва при ниско напрежение на батерията. Вход за EXIT бутон. Изходи за Fail-safe/Fail-secure устройства с регулиране навремето за отключване 0~30s. Размери: 142x122x45mm. Произход: YElectronic, Китай		36

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА

на електронни системи за техническа охрана и видеонаблюдение

Общи условия

За срока на гаранция, сервизът на Доставчика е упълномощен:

- да ремонтира повредена техника;
- да издава протоколи за отказ от гаранция;
- да предоставя заместваща техника;
- да заменя продукти.

Настоящата гаранция не ограничава правата на потребителите и не отменя задълженията на Доставчика и инсталатора съгласно Закона За Защита На Потребителите.

"МАРК СИСТЕМИ" ООД декларира, че стоките, които доставя отговарят на изискванията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, съгласно разпоредбите на българското законодателство и европейските директиви.

При продажбата на устройство на краен потребител, Клиентът е длъжен да:

- представи устройството и неговата пълна функционалност;
- попълни гаранционната карта и предаде хартиено копие на крайния потребител;
- информира крайния потребител за гаранционните условия и гаранционния срок на устройството;
- информира крайния потребител относно начина на предявяване на гаранционен иск.

Тази гаранция покрива само хардуерните компоненти на продукта. Тя не покрива софтуер, за който са предоставени или важат лицензионни споразумения или отделни гаранционни условия или изключения.

Такса за диагностика на устройството се дължи в случай, че:

- диагностиката на продукта, извършена от Доставчика или офис на Доставчика, установи, че продуктът не подлежи на ремонт за отстраняване на дефекта съгласно тази гаранция (поради каквато и да е причина);
- -ако продуктът работи нормално и не може да бъде установен дефект в хардуера.

Обхват на гаранцията:

Гаранцията обхваща нови устройства и е валидна само при спазване на условията за експлоатация на всяко едно от устройството и на гаранционните условия.

С тази гаранция, Доставчикът гарантира, че продуктът няма да има дефекти в материалите и изработката.

Ако по време на гаранционния срок се установи дефект в устройството, дължащ се на неправилно вложени материали или неправилна изработка, Доставчикът ще извърши ремонт безплатно или, по негово усмотрение, може да замени безплатно устройството или

Основни положения Гаранционната политика на "МАРК СИСТЕМИ" ООД разглежда следните основни положения

- Срок и място на гаранцията;
- Условия на гаранцията;
- Грижа с максимално професионално ниво на услугата в страната.

Единственото задължение на Доставчика в тази гаранция е да ремонтира или заменя продукти съгласно условията на тази гаранция. Доставчикът не носи отговорност за загуби или щети, включително икономически или нематериални загуби, пропуснати ползи, печалби, косвени, случайни или закономерни загуби или щети, включително данни свързани с устройството или свързаните с него други устройства.

Срок на гаранцията

Всяко ново устройство, закупено от Доставчика е защитено с 2 (две) годишна национална гаранция.

Гаранцията е валидна за територията на Република България, като гаранционната политика на Доставчика се поддържа от Клиентите на компанията и се извършва в централния сервиз в град София.

Гаранционният срок се отчита от датата на стоквата разписка, издадена от офисите на Доставчика и подписана от упълномощените за приемане и предаване на стоката служители на двете Страни.

Гаранцията не е валидна в случаите:

- Ако името на модела и/ или серийния номер на продукта е променен, изтрит, премахнат или нечетлив.
- Не е извършвана периодична поддръжка, навременен ремонт или замяна на части поради нормално износване.

дефектиралите му части според условията и ограниченията по-долу.

■ Рекламации за количествени и видими качествени недостъци следва да се предявяват от Клиента в момента на приемане на стоката и се отразяват в ППП;

■ Рекламации за скрити недостатъци и дефекти, които са трудно забележими при приемането, се предявяват от страна на Клиента в срок до 3 (три) работни дни след приемането на устройството;

В този случай, устройството се заменя, ако е в търговски вид и пълна търговска комплектация.

■ Всяка неизправност, предизвикана от дефектни материали или некачествена изработка по време на производството, която се е появила в рамките на 2 (две) години след продажбата на устройството на дилъра.

■ Гаранцията е валидна при предоставяне на дефектиралото устройство до 5 (пет) работни дни след регистрацията на дефекта в който и да е офис на Доставчика. За целите на ремонта, може да се наложи временно да се спре работата на системата.

■ Всички препоръки, дадени от сервизните инженери на Доставчика за ползването на устройство, след откриването на дефект и преди неговото отстраняване, трябва строго да се спазват. В противен случай това може да доведе до задълбочаване на проблема или да причини други неизправности или щети, както и да повреди други устройства.

■ Рекламациите се приемат в офисите на Доставчика в страната. Клиентът попълва сервизна поръчка, при оставане на устройството. Чрез тази поръчка се удостоверява датата, на която е възникнала повредата и/или дефекта, и датата на завеждане в сервиза.

■ Доставчика се ангажира със срок за отстраняване на повредата до 5 (пет) дни след предоставяне на дефектиралото устройство в сервиза.

■ В случай, че се налага поръчка на специализирани елементи, Доставчика предоставя заместваща техника.

■ Гаранционен дефект ще бъде отстранен или отремонтиран, без да се заплащат трудът и вложените резервни части. Ремонтът може да се извърши с нови, еквивалентни или преработени части единствено по преценка на производителя и на сервизните инженери на Доставчика. Всички заменени продукти и части остават собственост на Доставчика.

■ Извършените по силата на тази гаранция интервенции удължават срока на гаранцията на устройството с времето, в което то е било физически в ремонт в сервиз. Подменените или ремонтирани части ще бъдат покрити с неизтеклата част от 2 (две) годишната гаранция на устройството.

■ За да може отстраняването на повредата да бъде извършено в най-кратки срокове, е необходимо сервизът да разполага с идентификация на устройството -сериен номер, вписан в Гаранционната карта на изделието.

■ Гаранцията по т.2 е валидна при наличие на сервизен план за профилактика, запазващ максимална функционалност на устройствата, както и тяхната гаранция

■ Гаранцията е различна за: кабели, захранвания, конектори и букси, акумулатори, светодиоди и крушки.

■ За подмяна на консумативи.

■ При щети и дефекти, причинени от промени в него, употреба, работа или експлоатация на продукта, несъответстваща на използване за професионални цели.

■ заразяване с вируси или използване на продукта със софтуер, който не е предоставен с продукта, както и неправилно инсталиран софтуер.

■ състоянието на или дефектите в системи, с които е използвано или вградено устройството, различни от продуктите на Доставчика, предназначени за използване със съответния продукт

■ използване на продукта с принадлежности, периферни устройства или други продукти от тип, състояние и стандарт, различни от установените от Доставчика;

■ ремонт или опит за ремонт от лица, които не са упълномощени от "МАРК СИСТЕМИ" ООД;

■ настройки или приспособявания без предварително писмено съгласие от "МАРК СИСТЕМИ" ООД,включително: небрежност; инциденти, пожар, обработка с течности, химикали или други вещества, наводнение, вибрации, висока температура, неподходяща вентилация, токови удари, високо или нестандартно захранващо напрежение, електростатично разреждане, включително мълнии, и други външни фактори и въздействия.

"МАРК СИСТЕМИ" ООД е компания за доставка на техника и създаване на решения за системи за сигурност.

Информационният каталог не изчерпва възможностите за продукти и софтуер. Ето защо, винаги търсете нашите търговци за детайли.

Офис Стара Загора
ул. "Св. Богородица" № 57
Стара Загора 6000
Тел.: 042 90 20 24
Мобилен: 0885 08 0077
Mail: marksys@abv.bg

