

 <p><b>EXPORT PRICE LIST / Az árlistában nettó árak szerepelnek</b></p> <p>6724 Szeged, Ustokos u. 12/b, Hungary. Tel:+36 62 458 585, Fax: +36 62 458 586, E-mail: eurotech@videosec.com</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th><th>Apr 08 2024</th><th>Model</th><th></th></tr> </thead> </table>				Description	Apr 08 2024	Model		<a href="http://www.videosec.com">www.videosec.com</a>		Nettó Listaár
Description	Apr 08 2024	Model								
<b>Terms of Warranty:</b> The warranty covers general use and does not cover any acts of nature, vandalism or problems with poor installation or wrong firmware upgrade. Cutting cables on cameras, or damage will void any warranty. Videosec is constantly developing and improving products. We reserve the right to modify product design and specifications without notice and without incurring any obligation.							HUF			
<b>Access Control, Attendance, Face Recognition + Smart AI Image Content, Body Temperature Checking</b>										
 <ul style="list-style-type: none"> <li>2 MP</li> <li>WDR</li> <li>24h</li> <li>Speaker</li> <li>Microphone</li> </ul>	<p><b>Access, time and attendance system with face recognition and RFID reading (contactless, hygienic)</b></p> <p>The PRESENCE software can manage up to 32 entry/exit points at the same time. A terminal is both an entry and an exit point, the time of face identification and the number of previous identifications decide whether it is recorded as entry or exit. One terminal can handle up to 10,000 face images. The built-in mifare card reader provides the option of admission based on a card only or based on the matching of the face image associated with the card.</p> <p>Monitoring: from a PC, using Guard Station software, you can monitor the images of several terminals at the same time, door control is also available. It can be recorded and played back on an NVR as well.</p> <p>Installation options: - Wall mounted - Mounted on a stand (requires an EP-S31-W-NB holder)</p> <p>Does not include a power supply Recommended power supply: 12V DC / 2A</p>	<p>2.8mm f/1.6 Lens 1080x1920 resolution mirrored image (default) ONVIF compatible remote stream remote selectable h.264/h.265 GDPR-Conform operation scenarios</p> <p>Operating environment w. temperature measurement: 15°C - 30°C</p> <p><b>DC Power Supply Not Included!</b> Suggested PSU: 12V DC/2A when connecting siren/light, stronger PSU recommended accordingly</p>	<b>Presence</b>	<p>2.8mm f/1.6 objektív 1080x1920 felbontás tükörözött kép (lapárt.) ONVIF-kompatibilis távoldi rögzítés távolról valósítható H.264/H.265 GDPR-konform üzemeltetési lehetőségek</p> <p>Hőmérséklet szükséges környezeti hőmérséklet: 15°C - 30°C</p> <p><b>12V DC tápegység nem tartozék!</b> Ajánlott tápegység: 12V DC/2A, ha szírenél és fényelzést is mehajt, ígyen szerint erősebb</p>	<p><b>Presence Beléptető és Munkaidő nyilvántartó rendszer</b> arcfelismeréssel és RFID olvasással (érintésmentesen, higiénikusan)</p> <p>A PRESENCE szoftver egyszerre legfeljebb 32 beléptés/kiléptési pontot kezelhet. Egy terminál egyszerre beléptési és kiléptési pont is, az arczazonosítás időpontja az előző azonosítások száma dönti el, hogy beléptésként, vagy kiléptésként rögzít. Egy terminál legfeljebb 10.000 arcképet kezelhet. A beépített mifare kártyaolvasó lehetőséget biztosít csak kártya alapján, vagy kártyához tartozó arckép egyezése alapján történő beengedésre is. Monitoring: PC-ről, Guard Station segítségével, akár több terminál képt egyidejűleg is követhető, NVR-re rögzíthető, visszajátsszható. Telepítési lehetőségek: - Falra szerelve - Állványra szerelve (EP-S31-W-NB tartó szükséges)</p> <p>Tápegységet nem tartalmaz Ajánlott tápegység: 12V DC / 2A</p>		260 790 Ft			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>2 MP</li> <li>WDR</li> <li>24h</li> <li>Speaker</li> <li>Microphone</li> </ul>	<p><b>Access Control Terminal with Body Temperature Checking, Face Recognition, RFID reader, Mask Detection and Safety Helmet Detection</b></p> <p>FullHD Starlight WDR Camera in Corridor format + mirror image, Dual image sensor against fraud-detection, 2x White LED light 7" 600x1024px Touch LCD, RFID Reader (Mifare 13.56MHz) Designed for stand-alone operation, up to 10,000 faces library 30,000 events local memory w. photo record External wrist temperature detector w. RS485 connection included Connections: 1x LAN, Wiegand 1x I / 1x O, 2x Alarm In, 1x Alarm Out, 1x Lock Output (NO/NC), 1x Door Status Contact, 1x Exit Button Power: 12V DC, 1.5A max (PSU Not Included) Package: terminal 444x230x72, temperature module 114x69x87mm Total weight: 1.55kg, wall-mounting plate included</p>	<p>2.8mm f/1.6 Lens 1080x1920 resolution mirrored image (default) ONVIF compatible remote stream remote selectable h.264/h.265 GDPR-Conform operation scenarios</p> <p>Operating environment w. temperature measurement: 15°C - 30°C</p> <p><b>DC Power Supply Not Included!</b> Suggested PSU: 12V DC/2A when connecting siren/light, stronger PSU recommended accordingly</p>	<b>OET-213H-BTS1</b>	<p>2.8mm f/1.6 objektív 1080x1920 felbontás tükörözött kép (lapárt.) ONVIF-kompatibilis távoldi rögzítés távolról valósítható H.264/H.265 GDPR-konform üzemeltetési lehetőségek</p> <p>Hőmérséklet szükséges környezeti hőmérséklet: 15°C - 30°C</p> <p><b>12V DC tápegység nem tartozék!</b> Ajánlott tápegység: 12V DC/2A, ha szírenél és fényelzést is mehajt, ígyen szerint erősebb</p>	<p><b>Többfunkciós beléptető terminál</b> <b>Funkciói:</b> testhőmérséklet ellenőrzés, arcfelismerés, RFID olvasás, maszk érzékelés és munkavédelmi sisak észlelése</p> <p>FullHD Starlight WDR kamera folyósó módon + tükörzve, Kettős képerzékelő a csalások kiszűrése, 2x fehér LED fény 7" 600x1024px érintőképerzés, RFID olvasó (Mifare 13.56MHz) Önháló működésre tervezve, akár 10.000 arc megkülönböztetésre 30.000 esemény helyi tárolása pilnattíképpel Külső RS485 csatlakozású csuklóhőmérőt-mérő mellékkel. Csatlakozások: 1x LAN, Wiegand 1x I / 1x O, 2x riasztás be, 1x riasztás ki, 1x zár kimenet (NO/NC), 1x ajtóállapot-érzékelő, 1x kilépés gomb Táplálás: 12 V DC, legfeljebb 1.5 A (tápegység nem tartozék!) Csoma: 444x230x72mm terminál, 114x69x87mm hőmérő modul Teljes tömeg: 1.55 kg, falra szerelhető lemez a tartalmazza</p>		260 790 Ft			
	<p><b>QR Code Reader for OET-213H-BTS1</b> RS485 connection, 5VDC-24VDC Power range</p> <p>Reading distance: 0.2-6cm (QR code) Scan speed: 100ms Decoding mode: Image based decoding engine, 640x480 CMOS Compatible symbology (code types): Two-dimensional: QR code, PDF417 One-dimensional: EAN-8, EAN-13, ISBN-10, ISBN-13, UPC-E, UPC-ACODE39, CODE93, CODE128 Size: 75mm*65mm*28.35mm</p>		<b>Q300</b>		<p><b>QR kód olvasó OET-213H-BTS1 terminálhoz</b> RS485 csatlakoztatás, 5VDC-24VDC táplálás</p> <p>Olvasási távolság: 0.2-6cm (QR code) Scan speed: 100ms Érzékelés: kép-alapú dekódolás 640x480 CMOS Kompatibilis symbology (kódtípusok): Kétdimenziós: QR code, PDF417 Egydimenziós: EAN-8, EAN-13, ISBN-10, ISBN-13, UPC-E, UPC-ACODE39, CODE93, CODE128 Méret: 75mm*65mm*28.35mm</p>		59 770 Ft			
	<p><b>Bracket for OET-213H-BTS1 Terminal</b></p> <p>Material: Sheet Metal Weight: 6.85KG Dimensions (L x W x H): 280mm x 222mm x 1158mm Protection Level: IP 54 Application Situation: Outdoor, Indoor</p>		<b>EP-S31-W-NB</b>	<p>Futárszolgáltattal történő szállítás esetén az állvány méreteiből addónak az egyéb feltételek teljesítése esetén sem tudjuk vállalni az állvány ingyenes szállítását, ezért szállítási költség kerül felszámításra.</p>	<p><b>Tartóállvány OET-213H-BTS1 terminálhoz</b></p> <p>Állvány anyaga: Sajtolt lemez Tömeg: 6.85kg Méretek (L x W x H): 280mm x 222mm x 1158mm Környezetállóság: IP 54 védeottság</p>		72 721 Ft			

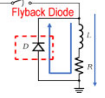
 <p><b>Desktop Bracket for OET-213H-BTS1 Terminal</b>  Material: Sheet Metal 128mm x 118mm x 188mm  Protection Level: IP 54  Application Situation: Outdoor, Indoor</p>	<p><b>EP-SZ34</b></p>		<p><b>Asztali állvány OET-213H-BTS1 terminálhoz</b>  Állvány anyaga: Sajtolt lemez  Méretek (L x W x H): 128mm x 118mm x 188mm  Környezetállóság: IP 54 védeottség</p>	27 132 Ft
 <p><b>Dual Spectrum Body Temperature Screening Instrument with High Passenger Flow Rate</b>  Designed for stand-alone operation with security operator present.  Personal Computer not included in the kit.  Visible light camera: SuperStarlight FullHD WDR  Thermal camera: 384x288px, 25µm pixel, 25° x 19° FoV 25fps  Black body: 70mm radiation surface, stability: ± 0.1-0.2°C / 30min  Temperature measurement range: 32°C - 42°C  Temperature measurement accuracy: less than ± 0.3°C (with black body)  Working environment temperature range: 16°C - 32°C  Number of measured targets: max 20 faces in single frame  Over temperature alarm function  Human body temperature abnormal alarm function, area alarm text, temperature measurement box color can be set, alarm voice prompt</p> <p><b>FULLHD 1080p</b> <b>True WDR</b> <b>Starlight</b></p>	<p><b>USS-TIC600</b></p> <p>Visible light:  3.8-16mm f/1.6 Lens  1920x1080px resolution  Thermal camera:  384x288px, 18mm f/1 lens  Detection distance: 3-10m</p>	<p>Látható fény:  3.8-16mm f/1.6 objektív  1920x1080px felbontás  Hőkamera:  384x288px, 18mm f/1 lens  Érzékelési távolság: 3-10m</p>	<p><b>Kettős spektrumú testhőmérséklet-figyelő magas áteresztési képességű rendszer</b>  Biztonsági operátorral történő önálló működésre tervezve,  A személyi számítógép nem része készletnek.  Látható fényű kamера: SuperStarlight FullHD WDR  Hőkamera: 384x288px, 25µm pixel, 25° x 19° FoV 25fps  Fekete test: 70 mm sugárzási felület, stabilitás: ±0.1-0.2°C / 30 perc  Hőmérséklet-mérési tartomány: 32 °C - 42 °C  Hőmérséklet-mérési pontosság: &lt; ± 0.3 °C (fekete testtel)  Környezeti hőmérsékleti tartomány: 16°C - 32°C  Mért célok száma: legfeljebb 20 arc egyetlen képkockában  Magas testhőmérséklet-riasztás funkció  beállíthatja a hőmérséklet mérőmező színét, riasztási hangjelzés</p>	438 614 Ft
 <p><b>Intelligent, Standing Pole-mounted Body Temperature Measuring Instrument</b>  <b>Containless measuring from wrist, easy to use</b>  Real-time display of measured data on LCD screen  Precision: 0.1°C, Measurement deviation: ≤±0.3°C  Measurement distance: 1cm to 4cm  Display: 7" touch screen, Alarm I/O: 1/2, 1x RJ45  Power supply: DC 12V±25% input  Material: Stainless steel, Dimensions:  Measurement module: 137.5mm (L) x 69.0mm (W) x 340.0mm (H)  Bracket: 1x 60x 680mm, 2x 38x250mm  Pole: 38mm (diameter) x (250mm/500mm) (height)  Adjustable pole with two different heights  Application Situation: Indoor, windless environment</p>	<p><b>OTC-513</b></p>		<p><b>Intelligens, állványra szerelt testhőmérő terminál</b>  <b>Érintés nélküli testhőmérséklet-mérés csuklóról</b>  Egyesűrű telepíthetőség, gyors és üzemeltetős működés  Mérési pontosság: 0.1°C, Mérési eltolódás: ±≤0.3°C  Mérési távolság: 1cm - 4cm csukló távolsága a szenzortól  Érintőképernyő, 7" kijelző, 1x RJ-45, Riasztási be-/kimenet: 1/2  Anyag: rozsdamentes acél, Tápellátás: 12 V DC ±25%  Méretek (L x W x H):  Mérőfej: 137.5 x 69 x 340 mm  Tartócső: 1db 60x642 mm, 2db 38x250 mm  Tálp: 250(atm.) x 680 (mag)  Allitható eszköz magasság</p>	273 235 Ft

 <p><b>SIP (Session Initiation Protocol) IP PoE VOIP - Security Video Door Phone / Access Control</b></p> <p>Mifare 13.56MHz, IP VoIP PoE SIP Door Phone - IP65</p> <p>Compatible with standard SIP 2.0 (RFC3261) protocol and main IPPBX/IMS platform, 2 SIP Lines, PoE, DTMF, Full Duplex</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrated one Relay max.30V/1A - Support electric lock</li> <li>It is compatible with lots of major platforms, such as 3CX, Asterisk, Broadsoft, Elastix, Linphone.org voip APP ... etc.</li> <li>Triple Access control: by call, code, indoor switch and RFID card</li> <li>Surface mounted, Support 2 SIP lines</li> <li>Support 200,000 door open records, • Support 1000 remote access list</li> <li>Support 1000 RFID cards, • Network Time Synchronization</li> <li>Support Primary and secondary DNS servers</li> <li>Support RTP, SNTP client, VPN L2TP / open VPN, SRTP, HTTP / HTTPS web pages, MDS authentication, STUN, Web Filter, • IP Configuration: DHCP / static / PPPoE, • Network Access Control: 802.1x</li> <li>VLAN: 802.1p/q, • Qos: 802.1p / q, DSCP, • LAN port for IP Network Camera</li> <li>Power: 12V ± 15% / 1A DC or • PoE: 802.3af (Class 3 - 6.49 to 12.95W)</li> <li>Dimensions: 160x93x35mm, Packing size: 209x118x64mm, 0.6kg/0.0025m<sup>3</sup></li> </ul>	 <p><b>3CX Cloud PBX</b></p> <p>Audio+Video H264</p> <p>Built-in HD camera (720p) Láthatóság: 110°(H), 95°(V) Main stream: 1280 *720 Sub-stream: 352 *288(CIF), 704 *57(D1) Audio &amp; Video stream SIP/P2P</p> <p><b>Fanvil</b></p>	<p><b>I30-MF</b></p>	<p><b>IP SIP Videó Kaputelefon - Beltéri telepítésre</b></p> <p>SIP 2.0 szabvánnyal (RFC3261) és a legtöbb IPPBX/IMS platformmal kompatibilis Yeastar, Asterisk, 3CX, Broadsoft, Elastix, FreePBX, ... Linphone, CSipSimple, ... mobilapp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x relékimenet, PoE táplálások 12VDC/500mA kímenettel</li> <li>Felületre szerelhető kivitel, 3CX PBX támogatás ...</li> <li>2 SIP vonal támogatása, Full Duplex</li> <li>DTMF kódok támogatása: In-band, Out-of-Band, DTMF-Relay (RFC2833)/SIP INFO</li> <li>Alacsonyáramerősségű kodek: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB,</li> <li>Nagyáramerősségű kodek: G.722</li> <li>Mifare 13.56MHz RFID olvasó</li> <li>Full-duplex Acoustic Echo Canceller (AEC) visszhang-gátló – hangosbeszélő módban, 96ms adatátviteli idővel: 352 *288(CIF), 704 *57(D1)</li> <li>Ajtónyitás: billentyűkkel, RFID kártyával, kihangosítással, hívott oldali DTMF kódval</li> <li>Támogatott protokolok: RTSP, SNTP, SRTP, HTTP / HTTPS, MDS azonosítás, STUN, Web Filter, Multicast (alapértelmezett: kikapcsolva), VPN-L2TP, OpenVPN</li> <li>Beépített kamera (I30-MF) illetve IP kamera csatlakoztatási lehetőség videóhívásba ágyazással (I20S-MF)</li> <li>IP konfigurálás: DHCP/statikus/PPPoE (A # gombra felülhető az IP címét),</li> <li>Hálózati hozáférés: 802.1x + VLAN: 802.1p/q, • Qos: 802.1p/q, DSCP</li> <li>Fizikai csatlakozó: RJ45 Ethernet (802.3af POE engedélyezve)</li> <li>Táplálás: 12 V ± 15% / 1 A DC vagy 24 V DC vagy PoE: 802.3af (Class 3 - 6.49-tól 12.95 W-ig)</li> <li>Méretek: 160x93x35 mm, 0.5 kg</li> </ul>	<p>132 250 Ft</p>
 <p><b>FANVIL Security IP SIP Video &amp; Audio Intercom weather Proof IP65/IK10</b></p> <p>Audio+Video H264, Built-in HD camera (720p), Viewing angle: 110°(H), 95°(V) Main stream: 1280 *720, Sub-stream: 352 *288(CIF), 704 *57(D1) Audio &amp; Video stream SIP/P2P</p> <p>PoE, 2x Relay output max.30V/1A with DTMF commands Stream transmission uses standard IP / RTP protocol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It is compatible with lots of major platforms, such as 3CX, Asterisk, Surface &amp; Flush Mounting installation, -40°C to 70°C</li> <li>Support 2 SIP lines, Full Duplex, Broadsoft, Elastix, Linphone.org voip APP ... etc.</li> <li>Network Time Synchronization • Support Primary and secondary DNS servers</li> <li>Audio: Narrowband speech codec: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, DTMF: In-band, Out-of-Band, DTMF-Relay (RFC2833)/SIP INFO</li> <li>Broadband speech codec: G.722, Full-duplex Acoustic Echo Canceller (AEC) – Hands-free Mode, 96ms</li> <li>PCB-mounted audio output (2nd speaker), mic input (2nd mic), Audio Recording Output (record all audio traffic to aux)</li> <li>Support RTP, SNTP client, VPN L2TP / open VPN, SRTP, HTTP / HTTPS web pages, MDS authentication, STUN, Web Filter, Multicast (disabled by default)</li> <li>IP Configuration: DHCP / static / PPPoE, • Network Access Control: 802.1x • VLAN: 802.1p/q, • Qos: 802.1p / q, DSCP</li> <li>Physical: RJ45 Ethernet Jacket x2: Network x1 (802.3AF POE Enabled), LAN x1 (Bridged to Network)</li> <li>Power: 12V ± 15% / 1A DC or • PoE: 802.3af (Class 3 - 6.49 to 12.95W), Operating temperature:-40~70°C</li> <li>Dimensions: i18S: 223x130x74mm, Packing size: 310x175x15mm/2kg/0.0007m<sup>3</sup> i18S-D-FM: 250x150x68mm, Packing size: 350x195x105mm, 2.2kg/0.009m<sup>3</sup></li> </ul>	 <p><b>i18S</b></p> <p>Video</p> <p>PoE</p> <p>IK-10</p>	<p><b>Flush Mounting installation</b></p> 	<p><b>Flush Mounting installation</b></p> 	<p>222 432 Ft</p>
 <p><b>Security IP SIP Intercom weather Proof IP65/IK10</b></p> <p>Compatible with standard SIP 2.0 (RFC3261) protocol and main IPPBX/IMS platform, PoE, 2x Relay output with DTMF commands Stream transmission uses standard IP / RTP protocol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It is compatible with lots of major platforms, such as 3CX, Asterisk, Broadsoft, Elastix, Linphone.org voip APP ... etc.</li> <li>Surface &amp; Flush Mounting installation, -40°C to 70°C, Support 2 SIP lines, Full Duplex</li> <li>Network Time Synchronization • Support Primary and secondary DNS servers</li> <li>Audio: Narrowband speech codec: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, DTMF: In-band, Out-of-Band, DTMF-Relay (RFC2833)/SIP INFO</li> <li>Broadband speech codec: G.722, Full-duplex Acoustic Echo Canceller (AEC) – Hands-free Mode, 96ms</li> <li>PCB-mounted audio output (2nd speaker), mic input (2nd mic), Audio Recording Output (record all audio traffic to aux)</li> <li>Support RTP, SNTP client, VPN L2TP / open VPN, SRTP, HTTP / HTTPS web pages, MDS authentication, STUN, Web Filter, Multicast (disabled by default)</li> <li>IP Configuration: DHCP / static / PPPoE, • Network Access Control: 802.1x • VLAN: 802.1p/q, • Qos: 802.1p / q, DSCP</li> <li>Physical: RJ45 Ethernet Jacket x2: Network x1 (802.3AF POE Enabled), LAN x1 (Bridged to Network)</li> <li>Power: 12V ± 15% / 1A DC or • PoE: 802.3af (Class 3 - 6.49 to 12.95W), Operating temperature:-40~70°C</li> <li>Dimensions: 195x120x39mm (W x H x L), 1kg. Packing size: 260x165x62mm, 1.5kg/0.0035m<sup>3</sup></li> </ul>	<p><b>I-12</b></p>	<p><b>SIP Interkom - IP PoE, Időjárásálló IP65/IK10</b></p> <p>SIP 2.0 szabvánnyal (RFC3261) és a legtöbb IPPBX/IMS platformmal kompatibilis Yeastar, Asterisk, 3CX, Broadsoft, Elastix, FreePBX, ... Linphone, CSipSimple, ... mobilapp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2x relékimenet, DTMF-vezérlésessel, Felületre szerelhető</li> <li>2 SIP vonal támogatása, Full Duplex</li> <li>DTMF kódok támogatása: In-band, Out-of-Band, DTMF-Relay (RFC2833)/SIP INFO</li> <li>Alacsonyáramerősségű kodek: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB,</li> <li>Nagyáramerősségű kodek: G.722</li> <li>Audio rögzítési kimenet (mindkét hívásra teljes rögzítése aux eszközre)</li> <li>Támogatott protokolok: RTSP, SNTP, SRTP, HTTP / HTTPS, MDS azonosítás, STUN, Web Filter, Multicast (alapértelmezett: kikapcsolva), VPN: L2TP, OpenVPN</li> <li>IP konfigurálás: DHCP/statikus/PPPoE (A # gombra felülhető az IP címét),</li> <li>Hálózati hozáférés: 802.1x + VLAN: 802.1p/q, • Qos: 802.1p / q, DSCP</li> <li>Fizikai csatlakozó: RJ45 Ethernet (802.3af POE engedélyezve)</li> <li>Táplálás: 12V ± 15% / 1 A DC vagy 24 V DC vagy PoE: 802.3af (Class 3 - 6.49-tól 12.95W-ig)</li> <li>Működési hőmérséklet: -40~70°C</li> <li>Méretek: 195x120x39mm (W x H x L), 1kg, Csomagmáj: 260x165x62mm, 1.5kg/0.0035m<sup>3</sup></li> </ul>	<p><b>I-12</b></p>	<p>89 503 Ft</p>

EU HOTEL / Office / Apartment / Government / Education / Airports / Hospitals. .RFID Door Lock Systems & Access Controller		
 <p><b>Mifare 13.56MHz Contactless Electronic Door Lock</b> for EU mortise: Axis=90, Backset=40/45/50/55/60 Door thickness 35mm~90mm.</p> <p><b>RETRO FIT Solution:</b> It can fit existing Door Lock Mortise there is no need for a old mortise Lock change. SUS304 stainless steel material, heavy duty</p> <p>Opening ways: Cards / KeyFob / Wristband / Mechanical Key 4 x AAA alkaline batteries, appr:18 months, Low voltage warning <i>After replacing batteries, Clock Card must be applied</i></p> <p>Support Passage mode for meeting room Consumption Static: 12uA, Dynamic 300mA Working : -10°C-60°C, Humidity: 20%-80%</p> <p>Size of Escutcheon Plate 280(L)x45(W)x20(H)mm Pack: Escutcheon Plates+Handles+Spindle+screws 2.4Kg <b>Mortise, Cylinder and Battery are not included</b></p> <p><b>DMF1-90SS-x: natúr stánsles steel shield</b> <b>DMF1-90B-x: black colored shield</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software can manages the locking plane max. 64.000 Door's</li> <li>Software interfaces (DLL) to make Software can be connected to any other management systems (FIDELIO, Opera, ...)</li> <li>Lock stores latest 220 events (unlocking records for trail)</li> <li>Support: multi computers to issue cards at the same time</li> </ul>	<p><b>DMF1-90SS-L</b></p> <p><b>LEFT</b></p> <p>With Standard HOTEL Management Software <b>MF-20, included</b> L=Left / R=Right</p> <p><b>AXIS=90mm</b> (DMF1-90SS and DMF1-90B) <b>AXIS=72mm</b> (DMF1-72SS)</p> <p><b>with Magnetic Cylinder Cover</b></p> <p><b>DMF1-90SS-R</b></p> <p><b>RIGHT</b></p> <p>Mágneses zárbejt-takaróval A típus</p> <p><b>DMF1-90B-R</b></p> <p><b>DMF1-72SS-R</b></p>	76 655 Ft
 <p><b>Mifare 13.56MHz Érintés nélküli Elektromos ajtózár</b> EU zárákhoz: Kilincs-Kulcs tengelytáv=90 mm, Kulcskőzép mélység=40/45/50/55/60 Ajtólap vastagsága 35~90 mm.</p> <p>Korábbi zárhoz telepítés esetén: a már meglévő bevételezőhoz igazítva kell felszerelni a különböző részeket. Nem szükséges a meglévő zár cseréje. Anyaga: SUS304 rozsdamentes acél, nagy szilárdságú Nyitási lehetőségek: Kártya / Kulstartós kártya (KeyFob) / Kárkötő / Hagyományos kulcs Tápellátás: 4 x AAA alkaline elem, kb. 18 hónap működési idő, alacsony feszültségszint jelzése Az elemek cseréjét követően, szükséges a Mester kártya leolvasása</p> <p><b>DMF1-90SS-x: natúr rozsdamentes acél shield</b> <b>DMF1-90B-x: fekete színű shield</b></p>	76 655 Ft	
 <p>Átjáró mód támogatása Áramfelvétel:12 µA (készénlőben), 300 mA (működéskor) Működési hőmérséklet : -10°C-60°C, Pártartalom: 20%-80% Zárapjazs méréte: 280(Mag.) x 45(Sz) x 20(Mély) mm Csomag tartalma: Zárapjazs+Kilincsek+Tengely+csavarok 2.4 kg Zárat, Zárbetétet és elemeket nem tartalmaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A szoftver 64000 ajtózár adatait képes kezelni</li> <li>A szoftver képes együttműködni más menedzsment rendszerekkel DLL interfészben keresztül (pl. FIDELIO, Opera, ...)</li> <li>Támogatás: több PC alkalmazható kártya kiadására egy időben</li> </ul>	76 655 Ft	
	76 655 Ft	

RFID Mifare 13.56MHz Access Controller, With HOTEL Door Systemic Software for the Elevator, Parking ...etc..				
 <p><b>RFID Mifare 13.56MHz Systemic Access Controller With Standard HOTEL Management Software MF-20</b> Suitable for: Elevators, Parkings ...restricted areas.. .. This unit uses the same software, it has all the same functions and works in the same system as the DMF1-90SS models. Consumption Static: 12uA, Dynamic 200mA Opening ways: Cards / KeyFob / Wristband Size of Reader 115(L)x45(W)x18(H)mm Power: 5VDC/200mA</p>	<b>CL-19S</b>	<p><b>RFID kártyaolvasó beléptető rendszerhez, Mifare 13.56MHz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MF-20 Alap HOTEL Menedzsment szoftverrel</li> <li>Alkalmazható liftekhez, parkolókban, korlátosított belépési jogosultságú helyekhez</li> <li>Az olvasás a DMF1-90SS elektromos zárral azonos szotverrel és funkciókkal rendelkezik</li> <li>Áramfelvétel:12 µA (készénlőben), 200 mA (működéskor)</li> <li>Alkalmazható RFID eszközök: Kártya/Kulstartó/karkötő</li> <li>Olvasó mérete: 115(L) x 45(W) x 18(H) mm</li> <li>Tápellátás: 5 V DC/200 mA</li> </ul>	23 878 Ft	
Stand Alone Mifare 13.56MHz Cabinet/Safe Lock for swimming pool, sauna room, gym, school cabinets... ...				
 <p><b>Mifare 13.56MHz Contactless Cabinet/Safe Locks</b> Suitable for: Cabinets of swimming pool, sauna room, gym, school, library, Hotel Safe Box, .. Battery: 3 Standard AA alkaline batteries, appr: 12 months Consumption Static: 12uA, Dynamic 500mA Working : -10°C-60°C, Humidity: 20%-80% Opening ways: Cards / KeyFob / Wristband Size of Lock 165(L)x32(W)x18(H)mm Size of Mortise 132(L)x64(W)x22(H)mm Pack: Lock+Mortise 1.3Kg</p>	<b>without Software:</b> <b>Stand Alone</b> Mother, Child, Master, Random Card ... <b>Free Choice Mode</b> <b>UNIVERSAL</b> <b>Left &amp; Right</b>	<b>CL-19</b>	<p><b>Szoftver nélkül:</b>          Onálló működés          Mother, Child, Master,          Random kártya ...          Szabadon választható működési mód          UNIVERZÁLIS          Bal/Jobb</p> <p><b>Mifare 13.56MHz Érintésemeszt Kabin/Biztonsági Zár</b>          Alkalmazható uszodákban, szánákból, edzőtermekben, iskolákban, könyvtárakban, bevásárló központokban.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elem: 3 db AA alkaline elem, kb. 12 hónap működési idő</li> <li>• Áramfelvétel:12 µA (készénlőben), 500 mA (működéskor)</li> <li>• Működési hőmérséklet: -10°C-60°C, Páratartalom: 20%-80%</li> <li>• Nyitási lehetőségek: Kártya / Kulstartós kártya (KeyFob) / Karkötő</li> <li>• Külső olvasó mérete: 165(L) x 32(W) x 18(H) mm</li> <li>• Belső zár mérete: 132(L) x 64(W) x 22(H) mm</li> <li>• Csomag tartalma: Külső olvasó+Belső zár, 1.3 kg</li> </ul>	23 990 Ft

<h2 style="text-align: center;">Mifare 13.56MHz RFID Encoder, Management Software, Mifare IC Key, Register Cards ...</h2>				
	<b>MF-20</b> <b>Lock/Access Management Software</b> <p>Can read OUT Lock/unlock LOG record information by Data Register Card (MF4-DATA). Visitors &amp; Employees in different position will be assigned with different level key cards.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Master Card</li> <li>-Building Card</li> <li>-Floor Card</li> <li>-Waiter Card</li> <li>-Guest Card</li> <li>-Maintenance Card ..</li> </ul> <p>Report of LOSS Key Card ..</p>	<b>MF-20</b> <b>Zár/Beléptető Kezelő szoftver</b> <p>Képes kiolvasni a Nyitási/Zárási eseményeket az Adat regisztrációs Kártyával (MF4-DATA). Különböző beléptés jogosultságok hozzárendelése a vendégek és az alkalmazottak kártyához</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mester kártya</li> <li>-Épület kártya</li> <li>-Emeleti szint kártya</li> <li>-Pincér kártya</li> <li>-Vendég kártya</li> <li>-Karbantartó kártya ... stb.</li> </ul> <p>Lekérdezhető az elveszett kártyák listája ...</p>		
	<b>Mifare 1K, 13.56MHz Contactless read/write IC Card Key</b> <p>Contactless transmission of data and energy supply capability and ISO/IEC 14443 A compliance. 7 Byte UID or 4 Byte NUID, Data transfer of 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, organized in 16 sectors of 4 blocks (one block consists of 16 byte), freely programmable User definable access conditions for each memory block., Write endurance 100.000 cycles Data retention time of 10 years, Size: 86x54x0.84mm 200PCS/CTN 0.000007m³, 6g/pcs.</p>	<b>MF-1C</b> <p><b>Mifare 1K, 13.56MHz Érintéshentes kártya, beépített írható/olvasható IC</b> Érintéshentes adatátvitel és tápellátás ISO/IEC 14443 A megfelelőség. 7 bajt UID vagy 4 bajt NUID, Adat átvitel sebesség 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk (egy blokk 16 bajt méretű), szabadon programozható Felhasználó által definíálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz. Írasi élettartam: 100.000 ciklus Adattárolási élettartam 10 év, Méretek: 86 x 54 x 0.84 mm</p>	84 Ft	
	<b>Mifare 1K, 13.56MHz Contactless read/write IC Key Fob</b> <p>Color Option: Blue, Red, Black, Yellow, Grey, Green Contactless transmission of data and energy supply capability and ISO/IEC 14443 A compliance. 7 Byte UID or 4 Byte NUID, Data transfer of 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, organized in 16 sectors of 4 blocks (one block consists of 16 byte), freely programmable User definable access conditions for each memory block. Write endurance 100.000 cycles, Size: 40.5*32*4.2mm 100PCS/CTN 0.00001m³, 5g/pcs.</p>	 <b>LASER Engraved 8H10D No.Format</b>	<b>MF-1KF</b> <p><b>Mifare 1K, 13.56MHz Érintéshentes kulcstartó kártya</b> beépített írható/olvasható IC Elérhető színek: kék, piros, fekete, sárga, szürke, zöld Érintéshentes adatátvitel és tápellátás ISO/IEC 14443 A megfelelőség. 7 bajt UID vagy 4 bajt NUID, Adat átvitel sebesség 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk (egy blokk 16 bajt méretű), szabadon programozható Felhasználó által definíálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz. Írasi élettartam: 100.000 ciklus Méretek: 40.5 x 32 x 4.2 mm</p>	112 Ft
	<b>Mifare 4K, 13.56MHz Contactless Data Register Card</b> <p>Use to collect latest 220 records, OPEN/CLOSE events, about all Door Locks (Room Name, Time/Date, Key-Card No. Name of Key Holder...), ISO/IEC 14443 A <b>This card is an option, it is not necessary for the system to operate</b> Chip Set: NXP S70 (EEPROM: 4kB), Write endurance 200.000 cycles Data retention time of 10 years, Size: 86x54x0.84mm</p>	<b>MF4-DATA</b> <p><b>Mifare 4K, 13.56MHz Érintéshentes Adat regisztrációs kártya</b> Alkalmazható az egyes ajtózárakhoz az utolsó 220 esemény (nyitási/zárási) kiolvasására (Szoba száma, Idő/Dátum, Kártya azonosító...), ISO/IEC 14443 A megfelelőség A kártya csak opcionális kiegészítő, nem szükséges a rendszer működéséhez Chip Set: NXP S70 (EEPROM: 4 kB), Írasi élettartam: 200.000 ciklus Adattárolási élettartam 10 év, Méretek: 86 x 54 x 0.84 mm</p>	23 054 Ft	
	<b>USB Mifare 13.56MHz Contactless RFID Encoder</b> <p>Powered via USB-A - USB-C cable DC 5V(5%), built in Buzzer. <b>For Issue: Mifare 13.56MHz IC Cards / KeyFob / Wristband</b> For Reading: Data CARDS or other Cards / KeyFob / Wristband / KeyPad Protocol: ISO/IEC 14443 A compliance., Baud Rate: 9600/115200bit/s Support Card: MF1k/ 4K/ Ultralight/ DES fire/ S20/50/70 (NXP), FM11RF08... Applications: read/write Contactless IC Cards, Key Fob, RFID Wristband .. for Hotel Door Locs, Access Control Locs... Cabinet Fitness, SPA Locs... Size: Ø 90x25mm, 0.21kg</p>	<b>MF10-DATA</b> <p><b>USB Mifare 13.56MHz Érintéshentes RFID Enkódér</b> Tápellátás: DC 5V(5%) (USB-A - USB-C kábelben keresztül), beépített hangelső Alkalmazható eszközök: Mifare 13.56MHz IC Kártya/Kulcstartó/Kárkötő Adatok olvasása: Adat kártyáról vagy egyéb eszközről: Kártya/Kulcstartó/Kárkötő/Kódzár Protokoll: ISO/IEC 14443 A megfelelőség, Sávszélesség: 9600/115200 bit/s Támogatott kártyák: MF1k/ 4K/ Ultralight/ DES fire/ S20/50/70 (NXP), FM11RF08... Alkalmazása: Különböző rendszerekhez tartozó Érintéshentes eszközök írása/olvasása: IC Kártya/Kulcstartó/Kárkötő .. Méretek: Ø90 x 25 mm, 0.21 kg</p>	120 010 Ft	

 <p><b>Tuya APP Controlled Touch Keyboard Stand Alone Access Controller With Mifare RFID Reader</b></p> <p>Access type: PIN code, MF card, PIN+MF, wifi remote open. User PIN with limitable timeframe (8am-5pm), guest PIN with limitable valid time (Fri-Sun), guest PIN generating and deleting remotely (Tuya)</p> <p><b>Note:</b> all Tuya home members need individual permission to manage the controller.</p> <p>User capacity: 2000, Card reading distance: 3-5cm Wiegand interface: WG26 / WG34 selectable Relay output: COM/NO/NC, time selectable 0-99s <b>When relay connected to DC magnetic load, warranty is void, if FLYBACK DIODE protection is not connected.</b></p> <p>Dimensions: 114*75*16 mm, Weight: 0.35 kg</p> 	<p><b>Tuya APP Touch Keyboard Standalone Controller</b></p> <p>Mifare 13.56MHz card/tag PIN code, PIN+MF WiFi remote open command WiFi remote Guest PIN add <b>waterproof IP67</b></p>	<p><b>TYW-CODMF1</b></p>  <p>Tuya APP érintőgombos kódzár önálló beléptető Mifare 13.56MHz kártya/kulcstartó PIN kód, PIN+MF WiFi távolról nyitási parancs WiFi távoli vendég-PIN generálás vízálló IP67</p>	<p><b>Tuya-vezérelhető érintős beléptető billentyűzet önálló vezérlő RFID kártyaolvasóval</b></p> <p>Nyitható: PIN kód, MF kártya, PIN+MF, wifi távoli nyitás. Felhasználói PIN korlátos időkerettel (pl. 8-17 óráig), vendég PIN korlátos érvényességi idővel (pl. péntek-hétfő), vendég PIN generálása és törlése távolról (Tuya). <b>Fontos:</b> a Tuya otthon minden tagjának külön-külön meg kell adni a jogosultságot a vezérlő kezeléséhez.</p> <p>Kapacitás: 2000 felhasználó RFID kártyaolvasási távolság: 3-5cm Wiegand interfész: WG26 / WG34 választható Relé kimenet: COM/NO/NC, idő 0-99s <b>DC mágneses terheléshez csatlakoztatott beléptető kimenet esetén a garancia érvényét veszi, ha a nullámeneti védődióda nincs csatlakoztatva!</b></p> <p>Méretek: 114*75*16 mm, Súly: 0,35 kg"</p>	20 873
 <p><b>TUYA WiFi IR Remote control</b></p> <p>2. Support all infrared devices, including airconditioner, TV, LED, AIR Condition, n, DVD player, etc .... 3. Support Amazon Alexa/Echo/Dot/GoogleHome; 4. Need to open the required equipment in advance; 5. Devices can be Shared and controlled bymultiple people; 6. Learning (DIY)- controls all devices that useinfrared signals 7. Smart Wi-Fi Mode: the LED will rapidly blink,twice in a second 8. AP Mode: the LED will rapidly blink, once in 2s Size: 67 x 67 x 24mm / 50g / 0.0005m³</p> 	<p><b>Support Automation with WiFi &amp; Zigbee</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>External power micro USB, 5V/1A</li> <li>Infrared Frequency: 38-56Khz10.</li> <li>Infrared Distance: 7m</li> <li>Infrared Angle: 360°</li> <li>Max Current: 110mA</li> <li>Max Power: 0.55W</li> <li>Protocol: IEEE 802.11b/g/n</li> <li>Wireless Type: 2.4GHz</li> </ul>	<p><b>TYW-IR02W</b></p> <p><b>Support Automation with WiFi &amp; Zigbee</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AP mód támogatása</li> <li>Megosztási lehetőség más felhasználókkal</li> <li>Egyesüren tanítási funkció a meglévő IR vezérlőkhöz</li> <li>TV, LED, AIR Condition, n, DVD player, etc</li> </ul>	<p><b>Tanitható IR távvezérlő WiFi kapcsolattal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalmazható minden IR távirányítóval vezérelhető eszköz applikációból történő távoli vezérléséhez (TV/klima/szórakoztató elektronikai eszközök, stb.)</li> <li>Kompatibilis: Tuya/Amazon Alexa/Echo/Dot/GoogleHome</li> <li>IR frekvencia: 38-56 kHz</li> <li>IR távolság max. 7m/360°</li> <li>WiFi: 2.4 GHz, IEEE 802.11b/g/n</li> <li>Tápellátás: 5 V DC/1 A (Micro USB), 110 mA/0.55 W</li> <li>Méret: Ø67 x 24 mm, 50 g</li> </ul>	3 360 Ft