



Wir machen uns Gedanken um ihre Sicherheit



In Deutschland finden über 200.000 Einbrüche pro Jahr statt. Dabei wird alle drei Minuten ein Fenster oder eine Tür aufgebrochen. Zwischen 12:00 und 20:00 Uhr werden ein Drittel aller Einbrüche begangen. Die Aufklärungsquote liegt bei gerade mal 16%. Denken Sie an die Sicherheit ihres Hauses, ihrer Familie oder an das eigene Firmengebäude. Vor Einbruch und Diebstahl sollten Sie daher unbedingt Vorkehrungen treffen.

Mit Zunahme der Kriminalität in Deutschland steigt auch der Bedarf an professioneller Überwachungstechnik, denn niemand kann seine Augen überall haben oder zusätzliches Sicherheitspersonal einstellen – mal abgesehen von den zusätzlichen Lohnkosten. Ein Videoüberwachungssystem sollte daher in keiner Wohnung oder Firma fehlen.

Wir bieten Ihnen verschiedenste Sicherheitsmöglichkeiten auf die Sie zählen können. Unser Produktangebot geht von Überwachungskameras über Inspektionskameras, bis hin zu Babycams, Tresore und Alarmanlagen.

Unser Sortiment beinhaltet viele Artikel zum Schutz Ihrer Wertsachen.





Funk Überwachungssysteme

MT Vision HS-200 / HS-400.....	04
MT Vision HS-201 / HS-401.....	05

IP Überwachungssysteme

MT Vision HS-210 / HS-410.....	06
MT Vision HS-220 / HS-420.....	07
MT Vision HSR 8200.....	08
MT Vision HSA 7200.....	09
MT Vision HSR 10.....	10
MT Vision HSR 20.....	11
MT Vision HSR 30.....	12
MT Vision IP Cam 40.....	13

Zubehör Überwachungssysteme

MT Vision HS-10.....	14
MT Vision High Gain Antenne.....	14
MT Vision Monitor Wandhalterung.....	14

Babycams

MT Vision Babycam BC-10.....	15
MT Vision Babycam BC-15.....	16
MT Vision Babycam BC-20.....	17

Inspektionskameras

MT Vision IC-10.....	18
MT Vision ICM-100.....	19

Alarm-Systeme

MT Vision AS-100.....	20
MT Vision AS-200.....	21
MT Vision AS-300.....	22
MT Vision AS-400.....	23
MT Vision Alarm-Systeme Zubehör.....	24 - 26

Serverschränke

MT Vision HE6-500 / HE9-500.....	27
MT Vision HE6-500 RS / HE9-500 RS.....	28
MT Vision Serverschränke Zubehör.....	29

Waffenschränke

MT Vision WF-135-3A / WF-145-5A / WF-150-5B.....	30
--	----

Tresore

MT Vision ST-25 FP / ST-30 FP / ST-50 FP.....	31
---	----



MT Vision HS-200 / HS-400



Die Übertragung der Bild- und Tonsignale erfolgt komplett ohne Kabel. Installieren Sie die Kameras an jedem beliebigen Ort. Die einzige Voraussetzung ist eine Stromversorgung für die jeweiligen Kameras. Da die Kameras speziell gegen Witterungseinflüsse entwickelt wurden, ist die Verwendung auch im Außenbereich möglich. Egal ob Tag oder Nacht, die Kameras sind immer einsatzbereit und ermöglichen eine

ungehinderte Funkreichweite von bis zu 300 Metern. Die Nachtsichtreichweite der Kamera beträgt bis zu 15 Meter und kann daher auch bei Nacht oder Dämmerung Personen wahrnehmen. Verwalten Sie die Kameras bequem über den 7 Zoll Farbmonitor, so können Sie sich ein Kamerabild im Vollbildmodus, oder alle Bilder gleichzeitig auf dem Monitor anzeigen lassen.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras
- Bis zu 300 m Übertragungsbereich zwischen Kamera und Monitor
- 7 Zoll Farbmonitor zur Bildübertragung und Verwaltung der Kameras
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte oder USB Speicher
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)
- Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor möglich

Technische Details

Kamera

1/5 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 656 x 488
50° Sichtwinkel
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g

Monitor

7 Zoll TFT LCD Bildschirm
Bildschirmauflösung: 800 x 480
SD Karten Unterstützung bis 32 GB
Festplatten Unterstützung bis 1000 GB
max. 30 fps Video Bildfrequenz
CIF / VGA Video Auflösung
Video Format: AVI
USB 2.0 Anschluss
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
bis zu 300 m Reichweite
Betriebstemperatur: -10° C ~ +50° C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85 %
Abmessungen: 214 x 157 x 26 mm (B/T/H)
Gewicht: ca. 492 g

Lieferumfang

Kameras (inkl. Netzteile)
7 Zoll TFT LCD Monitor (inkl. Netzteil)
Bedienungsanleitung
AV Kabel
Fernbedienung
Inbusschlüssel
Schraubensatz



HS-200

mit 2 Kameras

Art.-Nr. 0900057

HS-400

mit 4 Kameras

Art.-Nr. 0900049



MT Vision HS-201 / HS-401



Um die Videobilder im Live-Modus zu betrachten, oder die Aufzeichnungen auszuwerten, wird die Empfangseinheit an einen externen Fernseher oder Monitor angeschlossen. Das im Lieferumfang enthaltene AV Kabel wird einfach mit den Video/Audio Cinch Anschluss Ihres Gerätes verbunden. Die Übertragung der Bild- und Tonsignale erfolgt komplett ohne Kabel. Da die Kame-

ras speziell gegen Witterungseinflüsse entwickelt wurden, ist die Verwendung auch im Außenbereich möglich. Egal ob Tag oder Nacht, die Kameras sind immer einsatzbereit und ermöglichen eine ungehinderte Funkreichweite von bis zu 300 Metern. Die Nachtsichtreichweite der Kamera beträgt bis zu 15 Meter und kann daher auch bei Nacht oder Dämmerung Personen wahrnehmen.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras
- Bis zu 300 m Übertragungreichweite zwischen Kamera und Empfangseinheit
- Für den Betrieb an einen externen Fernseher oder Monitor
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte oder USB Speicher
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)

Technische Details

Kamera

1/5 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 656 x 488
50° Sichtwinkel
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g

Empfangseinheit

SD Karten Unterstützung bis 32 GB
Festplatten Unterstützung bis 1000 GB
max. 30 fps Video Bildfrequenz
CIF / VGA Video Auflösung
Video Format: AVI
USB 2.0 Anschluss
5 Volt Spannungsversorgung
max. 350 mA Stromaufnahme
bis zu 300 m Reichweite
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85 %
Abmessungen: 126 x 95 x 19 mm (B/T/H)
Gewicht: ca. 178 g

Lieferumfang

Kameras (inkl. Netzteile)
Empfangseinheit (inkl. Netzteil)
Bedienungsanleitung
AV Kabel
Fernbedienung
Inbusschlüssel
Schraubensatz



HS-201

mit 2 Kameras

Art.-Nr. 0900087

HS-401

mit 4 Kameras

Art.-Nr. 0900084



MT Vision HS-210 / HS-410



Das Kamerasystem ermöglicht zusätzlich die Einbindung in das Heimnetzwerk. Verwenden Sie den mitgelieferten Netzwerkadapter um mit einem LAN Kabel den Monitor mit ihrem Internet-Router zu verbinden. Laden Sie sich anschließend die entsprechende App für iOS oder Android auf ihr Mobilgerät. Die Geräte sind jetzt bereit die Videobilder der Kameras zu

empfangen. Die Übertragung erfolgt per WLAN direkt über ihren Internet Router. Die Signalreichweite ist abhängig von der Leistung der WLAN Antenne Ihres Routers. Eine weitere Übertragung ist über das Mobilfunknetz ihres Telefonanbieters möglich. Voraussetzung ist hierbei ein internetfähiges Smartphone.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras
- Bis zu 300 m Übertragungreichweite zwischen Kamera und Monitor
- 7 Zoll Farbmonitor zur Bildübertragung und Verwaltung der Kameras
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte oder USB Speicher
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)
- Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor möglich
- LAN Anschluss zur Einbindung in das Heimnetzwerk
- Live-Übertragung an ein Smartphone oder Tablet

Technische Details

Kamera

1/5 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 656 x 488
50° Sichtwinkel
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g

Monitor

7 Zoll TFT LCD Bildschirm
Bildschirmauflösung: 800 x 480
SD Karten Unterstützung bis 32 GB
Festplatten Unterstützung bis 1000 GB
max. 30 fps Video Bildfrequenz
CIF / VGA Video Auflösung
Video Format: AVI
USB 2.0 Anschluss
Unterstützte Mobilgeräte: iOS und Android
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
bis zu 300 m Reichweite
Betriebstemperatur: -10° C ~ +50° C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85 %
Abmessungen: 214 x 157 x 26 mm (B/T/H)
Gewicht: ca. 492 g

Lieferumfang

Kameras (inkl. Netzteile)
7 Zoll TFT LCD Monitor (inkl. Netzteil)
Bedienungsanleitung
AV Kabel
Netzwerkadapter
Netzwerkkabel
Fernbedienung
Inbusschlüssel
Schraubensatz



HS-210

mit 2 Kameras

Art.-Nr. 0900077

HS-410

mit 4 Kameras

Art.-Nr. 0900068



MT Vision HS-220 / HS-420



Der Überwachungsmonitor bei diesem System bietet einen integrierten Li-Ion Akku, der die Live-Überwachung an jedem beliebigen Ort innerhalb des Heimnetzwerks ermöglicht. Aufgeladen wird der Monitor

mit der beiliegenden Docking-Station. Die Docking-Station wird zusätzlich mit Ihrem Internet-Router per LAN Kabel verbunden, um die Übertragung zu einem Smartphone oder Tablet herzustellen.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras
- Bis zu 300 m Übertragungsbereich zwischen Kamera und Monitor
- 7 Zoll Farbmonitor zur Bildübertragung und Verwaltung der Kameras
- Integrierter Li-ion Akku
- Dockingstation zum Aufladen des Monitors
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte oder USB Speicher
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)
- Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor möglich
- LAN Anschluss zur Einbindung in das Heimnetzwerk
- Live-Übertragung an ein Smartphone oder Tablet

Technische Details

Kamera

1/5 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 656 x 488
50° Sichtwinkel
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g

Monitor

7 Zoll TFT LCD Bildschirm
Bildschirmauflösung: 800 x 480
SD Karten Unterstützung bis 32 GB
Festplatten Unterstützung bis 1000 GB
max. 30 fps Video Bildfrequenz
CIF / VGA Video Auflösung
Video Format: AVI
USB 2.0 Anschluss
Unterstützte Mobilgeräte: iOS und Android
5 Volt Spannungsversorgung
max. 700 mA Stromaufnahme
bis zu 300 m Reichweite
Betriebstemperatur: -10° C ~ +50° C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85 %
Abmessungen: 210 x 125 x 68 mm (B/T/H)
Gewicht: ca. 510 g

Lieferumfang

Kameras (inkl. Netzteile)
7 Zoll TFT LCD Monitor (inkl. Netzteil)
Bedienungsanleitung
Dockingstation
AV Kabel
Netzwerkkabel
Fernbedienung
Inbusschlüssel
Schraubensatz



HS-220

mit 2 Kameras

Art.-Nr. 0900086

HS-420

mit 4 Kameras

Art.-Nr. 0900079



MT Vision HSR 8200



Das Überwachungssystem HSR 8200 besticht durch einfachste Installation, Komfort und technische Highlights. Es bietet Ihnen eine Vielzahl an Verbindungsmöglichkeiten. Im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen, werden hier die einzelnen Kameras mit dem hauseigenen Internet-Router per LAN oder WLAN verbunden. Die Basiseinheit verwaltet alle Geräte,

um einen bestmöglichen Komfort zu gewährleisten. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit auch alle Kameras von Ihren Mobilgeräten zu verwalten und das Überwachungsbild live zu streamen. Der Kompatibilitätsstandard „ONVIF“ ermöglicht Ihnen die einfache Einbindung weiterer Kameras (bis zu 8 Stück), die ebenfalls diesen Standard erfüllen.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 8 Kameras (per LAN oder WLAN)
- Bis zu 100 m Übertragungsbereich zwischen Kamera und Empfangseinheit
- Optionaler Einbau einer internen 3,5 Zoll Festplatte (bis 4TB)
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)
- Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor
- LAN Anschluss zur Einbindung in das Heimnetzwerk
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- 2 USB Anschlüsse für USB Maus und externe Backup Festplatte



Technische Details	
Kamera (HSR 10)	
1/4 Zoll Farb CMOS Sensor	
Video-Auflösung: 1280 x 720 (1 Megapixel)	
PAL/NTSC Signalsystem	
0.1 LUX @ F1.2, AGC ON, 0 LUX mit Infrarot	
Linse: f=3.6 mm @ F1.2	
Horizontaler Blickwinkel: 62,6°	
M12 Objektivfassung	
Eingebauter Infrarotsensor	
Nachtsichtreichweite bis zu 15 m	
Funkreichweite (WLAN) bis zu 100 m	
Interner Synchronisationsmodus	
S/N Verhältnis > 40dB	
Video Kompression: H.264 /MJPEG Dual-Video	
Bitrate: 32 Kbps ~ 8 Mbps	
Audio Kompression: G.711	
Frame rate: 5-30 fps @ 1280 x 720 / 640 x 480	
Bildeinstellungen: Sättigung, Helligkeit und Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Web-Server	
Alarmmeldungen: Bewegungserkennung, Tonerkennung, Infrarot	
Protokolle: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP	
WLAN Standard: 802.11 b/g/n	
Ethernet: RJ45 10/100 Mbit	
Produktkompatibilität: ONVIF 2.0 (Open Network Video Interface Forums)	
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)	
Betriebstemperatur: -10°C ~ +60°C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit: max. 90%	
Spannungsversorgung: DC 12V, 1 A	
Energieverbrauch max. 5 Watt	
Abmessungen: 68 x 68 x 110 mm (B/H/T)	
Gewicht: ca. 800 g	
Netzwerk Video Rekorder (HSR 8200)	
Verwalten von bis zu 8 Kameras	
Video Kompression: H.264 (Dual-Stream)	
Auflösung bis 720p	
Ethernet: RJ45 10/100/1000 Mbit	
Eingänge: Audio (koaxial), Ethernet, 2x USB, 12 Volt	
Ausgänge: BNC, HDMI, VGA, Audio (koaxial)	
Alarmauslösung: Bildschirm, Summer, PTZ, E-Mail, FTP	
Unterstützung: NTP, DHCP, DDNS, CMS, Web 2.0 Browser, P2P	
Festplatte: 1x interne SATA Festplatte (optional)	
Spannungsversorgung: DC 12V, 2 A	
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%	
Betriebstemperatur: -10°C ~ +55°C	
Abmessungen (B/H/T): 215 x 50 x 215 mm	
Gewicht: 570 g	
Lieferumfang	
1x Netzwerk Video Rekorder (HSR 8200)	
2x Kamera (HSR 10)	
3x Netzteil	
1x LAN Kabel	
1x USB Maus	
1x Schrauben für Festplatteneinbau	
1x Montagematerial	
1x Bedienungsanleitung	

HSR-8200
mit 2 Kameras
Art.-Nr. 0900135

HSR-10
Zusatzkamera
Art.-Nr. 0900136



MT Vision HSA 7200



Zur Erweiterung des Systems können bis zu acht **HSA 10** Kameras hinzugefügt werden.

Das Überwachungssystem HSA 7200 ist ein eigenständiges, autarkes System, das auch ohne Internet-Router betrieben werden kann. Die Verbindung der Kameras zur Basiseinheit kann über LAN und WLAN erfolgen. Mit der integrierten P2P Funktion ist die Installation ein Kinderspiel. Die Bedienung und Programmierung erfolgt direkt am Netzwerk Video Rekorder.

Durch die Erweiterung mit einer 3,5 Zoll Festplatte, können Sie Ihr Objekt nicht nur überwachen, sondern auch die Daten der Kameras speichern und zu einem späteren Zeitpunkt ansehen. Durch die Anbindung des Systems an das Internet können die Live-Bilder auch von unterwegs empfangen werden - überall dort, wo Internet verfügbar ist.

Hauptmerkmale

- Verwaltung von bis zu 8 Kameras (per LAN oder WLAN)
- Bis zu 120m Übertragungsbereich zwischen Kamera und Empfangseinheit
- Optionaler Einbau einer internen 3,5 Zoll Festplatte (bis 4TB)
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder)
- Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor
- LAN Anschluss zur Einbindung in das Heimnetzwerk
- Bei hausinterner Nutzung ist kein Internet-Router erforderlich
- Plug and Play Installation (P2P Unterstützung)
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe aller Kameras
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- 2 USB Anschlüsse für USB Maus und externe Backup Festplatte
- Die Kameras sind geeignet für den Außenbereich (Schutzklasse IP 66)
- Hohe Bildauflösung bis 720p (1 Megapixel)



Technische Details

Kamera (HSA 10)

1/4 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 1280 x 720 (1 Megapixel)
PAL/NTSC Signalsystem
0.1 LUX @ F1.2, AGC ON, 0.01 LUX mit Infrarot
Linse: f=4mm @ F1.2
M12 Objektivfassung
Eingebauter Infrarotsensor
Nachtsichtreichweite bis zu 15 m
Funkreichweite (WLAN) bis zu 120 m
Interner Synchronisationsmodus
S/N Verhältnis >39,1 dB
Video Kompression: H.264 / MJPEG Dual-Video
Bitrate: 32 Kbps ~ 8 Mbps
Audio Kompression: G.711
Framerate: 5-30 fps @ 1280 x 720 / 640 x 480
Bildeinstellungen: Sättigung, Helligkeit und Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Web-Server
Alarmmeldungen: Bewegungserkennung, Tonerkennung, Infrarot
Protokolle: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
WLAN Standard: 802.11 b/g/n
Ethernet: RJ45 10/100 Mbit
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
Betriebstemperatur: -10° C ~ +50° C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 30% - 90%
Spannungsversorgung: DC 12 Volt, 1 A
Energieverbrauch max. 6 Watt
Abmessungen: 180 x 63 x 63 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 340 g

Netzwerk Video Rekorder (HSA 7200)

Linux Betriebssystem
Verwalten von bis zu 8 Kameras
Video Kompression: H.264 (Dual-Stream)
Auflösung: D1 / 720p / 1080p (Full HD)
WLAN Standard: 802.11 b/g/n
Ethernet: RJ45 10/100/1000 Mbit
Protokolle: UPnP / SMTP / PPPoE / DHCP / ...
Eingänge: 3x LAN, 2x USB, 12 Volt DC
Ausgänge: 1x WAN / 1x HDMI / 1x VGA
BackUp Funktion auf ein externen USB Speicher
Unterstützung: NTP, DHCP, DDNS, CMS, Web 2.0 Browser, P2P
Festplatte: 1x interne SATA Festplatte (optional)
Spannungsversorgung: DC 12V, 1 A
Energieverbrauch max. 5 Watt (ohne Festplatte)
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%
Betriebstemperatur: -10° C ~ +55° C
Abmessungen (B/H/T): 258 x 46 x 210 mm
Gewicht: 780 g

Lieferumfang

1x Netzwerk Video Rekorder (HSA 7200)
2x Kamera (HSA 10)
3x Netzteil
1x LAN Kabel
1x USB Maus
1x Schrauben für Festplatteneinbau
1x Montagematerial
1x Bedienungsanleitung

HSA-7200

mit 2 Kameras

Art.-Nr. 0900140

HSA-10

Zusatzkamera

Art.-Nr. 0900141



MT Vision HSR 10

Auch geeignet als Zusatzkamera für das HSR 8200 System.



Die IP Kamera HSR 10 ist eine hochauflösende IP Kamera mit vielen Einsatzmöglichkeiten. Dank der Schutzklasse IP 66 ist der Einsatz auch im Außenbereich möglich. Die Kamera kann eigenständig ohne Basisstation verwendet werden und sendet Live-Streams an Ihr Mobilgerät. Die integrierten Infrarotsensoren und der große Blickwinkel ermöglichen Ihnen auch nachts deutliche

Bilder Ihres Überwachungsobjekts. Durch die individuell einstellbare Alarmfunktion kann eine Push-Nachricht auf Ihr Mobilgerät gesendet werden, sobald die Kamera eine Bewegung erfasst. Bei Bedarf können Sie Bilder und Videos direkt auf Ihr Mobilgerät speichern um zu einem späteren Zeitpunkt die Geschehnisse anzusehen.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Außenbereich (Schutzklasse IP 66)
- HD Auflösung mit 1280 x 720 Pixel
- Bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
- Integrierter Bewegungsmelder mit Alarmfunktion
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- Aufnahme auf den internen Speicher des Mobilgerätes
- Mechanisch dreh- und neigbares Gehäuse
- Einbindung in das Heimnetzwerk per LAN oder WLAN

Technische Details

Kamera	
1/4 Zoll Farb CMOS Sensor	
Video-Auflösung: 1280 x 720 (1 Megapixel)	
High-Speed Video Prozessor	
PAL/NTSC Signalsystem	
0,1 LUX @ F1.2, AGC ON, 0 LUX mit Infrarot	
Linse: f=3.6mm @ F1.2	
Horizontaler Blickwinkel: 62,6°	
M12 Objektivfassung	
Eingebauter Infrarotsensor	
Nachtsichtreichweite bis zu 15 m	
Funkreichweite (WLAN) bis zu 100 m	
Interner Synchronisationsmodus	
S/N Verhältnis > 40 dB	
Video Kompression: H.264 / MJPEG Dual-Video	
Bitrate: 32 Kbps ~ 8 Mbps	
Audio Kompression: G.711	
Framerate: 5-30 fps @ 1280 x 720 / 640 x 480	
Bildeinstellungen: Sättigung, Helligkeit und Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Web-Server	
Alarmmeldungen: Bewegungserkennung, Tonerkennung, Infrarot	
Protokolle: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP	
WLAN Standard: 802.11 b/g/n	
Ethernet: RJ45 10/100 M	
Produktkompatibilität: ONVIF 2.0 (Open Network Video Interface Forums)	
Sonstiges: Dual-Stream, Passwortgeschützt	
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)	
Betriebstemperatur: -10° C ~ +60° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit: max. 90 %	
Spannungsversorgung: DC 12V, 1 A	
Energieverbrauch max. 5 Watt	
Abmessungen: 68 x 68 x 110 mm (B/H/T)	
Gewicht: ca. 800 g	
Lieferumfang	
Kamera	
Netzteil	
LAN Kabel	
Montagematerial	
Bedienungsanleitung	



Art.-Nr. 0900136



MT Vision HSR 20

Auch geeignet als Zusatzkamera für das HSR 8200 System.



Die HSR 20 ist eine hochauflösende IP Kamera für den Einsatz im Innenbereich. Die Kamera kann an der Decke oder Wand montiert werden, aber auch mobil auf Schränken oder Tischen platziert werden. Sie kann eigenständig ohne Basisstation verwendet werden und sendet Live-Streams an Ihr Mobilgerät. Die integrierten Infrarotsensoren und der große Blickwinkel

ermöglichen Ihnen auch nachts scharfe Einblicke in Ihr Überwachungsobjekt. Durch die individuell einstellbare Alarmfunktion kann eine Push-Nachricht auf Ihr Mobilgerät gesendet werden, sobald die Kamera eine Bewegung erfasst. Bei Bedarf können Sie Bilder und Videos direkt auf Ihr Mobilgerät speichern um zu einem späteren Zeitpunkt die Geschehnisse anzusehen.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Innenbereich
- HD Auflösung mit 1280 x 720 Pixel
- Bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
- Integrierter Bewegungsmelder mit Alarmfunktion
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- Aufnahme auf den internen Speicher des Mobilgerätes oder auf eine Micro SD Karte (max. 32 GB) direkt in der Kamera
- Mechanisch dreh- und neigbare Kamera
- Einbindung in das Heimnetzwerk per LAN oder WLAN

Technische Details

Kamera	
1/4 Zoll Farb CMOS Sensor	
Video-Auflösung: 1280 x 720 (1 Megapixel)	
High-Speed Video Prozessor	
PAL/NTSC Signalsystem	
0,1 LUX @ F1.2, AGC ON, 0 LUX mit Infrarot	
Linse: f=3.6mm @ F1.2	
Horizontaler Blickwinkel: 62,6°	
M12 Objektivfassung	
Eingebauter Infrarotsensor	
Nachtsichtreichweite bis zu 15 m	
Funkreichweite (WLAN) bis zu 100 m	
Interner Synchronisationsmodus	
S/N Verhältnis > 40 dB	
Video Kompression: H.264 / MJPEG Dual-Video	
Bitrate: 32 Kbps ~ 8 Mbps	
Audio Kompression: G.711	
Framerate: 5-30 fps @ 1280 x 720 / 640 x 480	
Bildeinstellungen: Sättigung, Helligkeit und Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Web-Server	
Alarmmeldungen: Bewegungserkennung, Tonerkennung, Infrarot	
Protokolle: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP	
WLAN Standard: 802.11 b/g/n	
Ethernet: RJ45 10/100 M	
Einschub für Micro SD Karte (max. 32 GB)	
Produktkompatibilität: ONVIF 2.0 (Open Network Video Interface Forums)	
Sonstiges: Dual-Stream, Passwortgeschützt	
Betriebstemperatur: -10° C ~ +60° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit: max. 90 %	
Spannungsversorgung: DC 12V, 1 A	
Energieverbrauch max. 5 Watt	
Abmessungen: 130 x 110 mm (Ø/H)	
Gewicht: ca. 270 g	
Lieferumfang	
Kamera	
Netzteil	
LAN Kabel	
Montagematerial	
Bedienungsanleitung	



Art.-Nr. 0900137



MT Vision HSR 30

Auch geeignet als Zusatzkamera für das HSR 8200 System.



Drehen Sie die Kamera direkt vom Smartphone oder Tablet.

Die IP Kamera HSR 30 ist eine hochauflösende IP Kamera für den Einsatz im Innenbereich. Die Kamera kann eigenständig ohne Monitor verwendet werden und sendet Live-Streams an Ihr Mobilgerät. Ob im Kinderzimmer oder auch in großen Räumen, die schwenk- und neigbare Kamera übermittelt Ihnen beste Bild- und

Ton Qualität. Ein weiteres Highlight ist die Gegensprechfunktion zwischen Kamera und Mobilgerät, mit der Sie sich einfach unterhalten oder auch Anweisungen geben können. Die Überwachungsvideos können bequem auf Ihrem Mobilgerät, oder auf einer Micro SD Karte direkt in der Kamera aufgenommen werden.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Innenbereich
- HD Auflösung mit 1280 x 720 Pixel
- Bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
- Integrierter Bewegungsmelder mit Alarmfunktion
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- Aufnahme auf den internen Speicher des Mobilgerätes oder auf eine Micro SD Karte (max. 32 GB) direkt in der Kamera
- Elektronisch dreh- und neigbare Kamera, welche direkt über das Mobilgerät gesteuert werden kann (355° horizontal / 90° vertikal)
- Einbindung in das Heimnetzwerk per LAN oder WLAN
- Bis zu 16 frei programmierbare Kamerapositionen einstellbar

Technische Details

Kamera	
1/4 Zoll Farb CMOS Sensor	
Video-Auflösung: 1280 x 720 (1 Megapixel)	
High-Speed Video Prozessor	
PAL/NTSC Signalsystem	
0.1 LUX @ F1.2, AGC ON, 0 LUX mit Infrarot	
Linse: f=3.6mm @ F1.2	
Horizontaler Blickwinkel: 62,6°	
Gehäusedrehung: 355° (horizontal) / 90° (vertikal)	
M12 Objektivfassung	
Eingebauter Infrarotsensor	
Nachtsichtreichweite bis zu 15 m	
Funkreichweite (WLAN) bis zu 100 m	
Interner Synchronisationsmodus	
S/N Verhältnis > 40 dB	
Video Kompression: H.264 / MJPEG Dual-Video	
Bitrate: 32 Kbps ~ 8 Mbps	
Audio Kompression: G.711	
Framerate: 5-30 fps @ 1280 x 720 / 640 x 480	
Bildeinstellungen: Sättigung, Helligkeit und Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Web-Server	
Alarmmeldungen: Bewegungserkennung, Tonerkennung, Infrarot	
Protokolle: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP	
WLAN Standard: 802.11 b/g/n	
Integriertes Mikrofon / Lautsprecher	
3,5 mm Anschluss für externen Lautsprecher	
Einschub für Micro SD Karte (max. 32 GB)	
Alarmeinangang: 1 Kanal	
Alarmausgang: 1 Kanal (High Level: DC 5 V / Low Level: DC 0 V)	
Ethernet: RJ45 10/100 M	
Produktkompatibilität: ONVIF 2.0 (Open Network Video Interface Forums)	
Sonstiges: Reset Taste, Anti-Flimmer, Dual-Stream, Passwortgeschützt	
Betriebstemperatur: -10° C ~ +60° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit: max. 90%	
Spannungsversorgung: DC 5V, 2A	
Energieverbrauch max. 5 Watt	
Abmessungen: 100 x 110 x 135 mm (B/H/T)	
Gewicht: ca. 350 g	
Lieferumfang	
Kamera	
Netzteil	
LAN Kabel	
Montagematerial	
Bedienungsanleitung	





MT Vision IP Cam 40



Die Übertragung der Bild- und Tonsignale erfolgt komplett ohne Kabel. Egal ob Tag oder Nacht, die Kamera ist immer einsatzbereit. Die Nachtsichtreichweite der Kamera beträgt bis zu 15 Meter und kann daher auch bei Nacht oder Dämmerung Personen und Bewegungen wahrnehmen. Um die Kamera in das Heimnetzwerk zu integrieren, sind nur wenige Schritte nötig.

Installieren Sie anschließend die entsprechende App für iOS oder Android auf Ihrem Mobilgerät, bzw. die Software auf Ihrem Notebook oder PC. Nachdem die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde, wird das Live-Bild drahtlos auf das Mobilgerät übertragen – und das überall auf der Welt, wo Internet zur Verfügung steht.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Außenbereich (Schutzklasse IP 66)
- HD Auflösung mit 1280 x 720 Pixel
- Bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
- Integrierter Bewegungsmelder mit Alarmfunktion
- Live-Übertragung an ein Smartphone, Tablet oder Notebook
- Aufnahme auf den internen Speicher des Mobilgerätes
- Mechanisch dreh- und neigbares Gehäuse

Technische Details

Kamera
1/4 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 1280 x 800 Pixel
50° Sichtwinkel
Videokompression: H.264, MPEG4, MJPEG
Video Framerate: 8-30fps (D1), 3-15fps (D2)
Videoeinstellungen: Helligkeit und Kontrast
Ethernet: 10/100 Mbps (RJ-45)
Protokolle: HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, DDNS, UPnP, RTSP
WLAN Standard: IEEE 802.11b/g/n
WLAN Verschlüsselung: WEP & WPA, WPA2
Personenerkennungsreichweite: ca. 5 m
Nachtsichtreichweite: bis zu 15 m
Reset Taste
Unterstützte Geräte: iOS, Android, PC
Spannungsversorgung: DC 12V, 2 A
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
Betriebstemperatur: -10°C ~ +45°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80%
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g
Lieferumfang
Kamera
Netzteil
Antenne
Netzwerkkabel
Inbusschlüssel
Schraubensatz
Bedienungsanleitung
Montagematerial
Bedienungsanleitung



Art.-Nr. 0900078

MT Vision HS-10



Einfache Einbindung der Kamera in bestehende Systeme

Die Kamera kann individuell in verschiedene Kamerasysteme eingebunden werden. Sie dient als Ersatz oder als Erweiterung Ihrer bestehenden Anlage. Die Einbindung erfolgt auf die gleiche Weise wie Ihre bisherigen Kameras.

Passend nur für folgende Systeme:

- MT Vision HS-200 / HS-400
- MT Vision HS-201 / HS-401
- MT Vision HS-210 / HS-410
- MT Vision HS-220 / HS-420

Technische Details

1/5 Zoll Farb CMOS Sensor
Video-Auflösung: 656 x 488
50° Sichtwinkel
5 Volt Spannungsversorgung
max. 500 mA Stromaufnahme
Schutzklasse IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
bis zu 15 m Nachtsichtreichweite
Abmessungen: 81 x 164 x 172 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 686 g

Art.-Nr. 0900058

MT Vision High Gain Antenne



Sollte die Funkverbindung zwischen Kamera und Monitor zu schwach sein, kann die High Gain Antenne durch die Standard Antenne ersetzt werden. Mit der 9 dBi Verstärkung werden die Signale verstärkt an den Monitor weitergegeben, so dass die Funkverbindung dauerhaft stabil bleibt. Somit wird die Reichweite zwischen Monitor und Kamera erhöht.

Technische Details

9 dBi Verstärkung
Länge: 395 mm
SMA-Reverse Gewinde
Gewicht: 57 g

Art.-Nr. 200182

MT Vision Monitor Wandhalterung



Mit der Universalhalterung können die Überwachungsmonitore der Kamerasysteme an der Wand montiert werden. So schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch und können den Monitor an der gewünschten Position befestigen. Der Monitor wird einfach in die Halterung eingehängt. Die passenden Schrauben liegen dem Lieferumfang bei.

Passend für folgende Systeme:

- MT Vision HS-200 / HS-400
- MT Vision HS-210 / HS-410

Technische Details

Material: Stahl
Farbe: schwarz
Abmessungen: 70 x 60 x 10 mm (B/H/T)
Gewicht: 71 g

Art.-Nr. 110133

MT Vision Babycam BC-10



Die Babycam überträgt Bild- und Tonsignale aus dem Schlafzimmer Ihres Kindes. Dank der digitalen FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum) ist eine störungsfreie Signalübertragung gewährleistet. Das automatische Wechseln der Frequenzkanäle verhindert zusätzlich, dass

andere 2,4 GHz Geräte das Übertragungssignal stören. Die Übertragung ist im Freien ohne Hindernisse auf bis zu 300 Metern Distanz möglich. Im Inneren beträgt der Abstand, bedingt durch Wände und andere Gegenstände, bis zu 50 Meter.

Kamera

- CMOS Sensor mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixel
- Schwenkbare Kameralinse mit einem Blickwinkel von 60°
- Die Nachtsichtreichweite beträgt ca. 5 Meter
- Integriertes Mikrofon

Monitor (Empfangseinheit)

- Integriertes 2,36 Zoll Farbdisplay mit einer Auflösung von 480 x 234 Pixel
- Integrierter Lautsprecher mit Lautstärkeregelung
- Optischer Signalalarm wenn der Lautstärkepegel überschritten wird
- Energiesparmodus mit automatischer Abschaltung des Bildschirms
- Die Akkulaufzeit beträgt ca. 5 Stunden



Mit den integrierten Infrarot-LEDs kann die Kamera auch bei Dunkelheit klare Bilder wiedergeben. So können Sie auf störende Lichtquellen im Schlafzimmer verzichten und trotzdem Ihr Kind im Auge behalten. Des Weiteren hat der Monitor LEDs, die Sie darauf aufmerksam machen, wenn die Lautstärke an der Kameraeinheit einen gewissen Pegel überschreitet. So können Sie auch Geräusche optisch wahrnehmen.

Technische Details

Kamera

Bildsensor: CMOS
Auflösung: 640 x 480 Pixel
Min. Beleuchtung: 0 Lux (IR ein)
Nachtsichtreichweite: bis zu 5 m
Blickwinkel: 60°
Empfindlichkeit der Lautstärke: < 38 dB
Sendefrequenz: ISM 2,4 – 2,483 GHz
Sendeleistung: 10mW/CE, 2mW/FCC
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Streuspektrum: FHSS
Modulationsmodus: GFSK
Betriebstemperatur: -10° C bis +40° C
Luftfeuchtigkeit: < 85 %
Max. Verbrauch: 300 mA
Netzteil: DC 5V
Abmessungen (B/H/T): 85 x 220 x 55 mm
Gewicht: 142 g

Monitor

Bildschirm: 2,36 Zoll TFT LCD
Auflösung: 480 x 234 Pixel
Empfang Empfindlichkeit: -80 dBm
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Max. Verbrauch: 300 mA
Akku-Typ: 4x AA
Akkulaufzeit: ca. 5 Stunden
Netzteil: DC 5V
Abmessungen (H/B/T): 220 x 85 x 55 mm
Gewicht: 130 g

Lieferumfang

Kamera (inkl. Netzteil)
Monitor (inkl. Netzteil)
Kopfhörer
Bedienungsanleitung

MT Vision Babycam BC-15



Die Kameraeinheit besitzt neben einem Mikrophon auch einen Lautsprecher, so können Sie mit nur einem Tastendruck auf der Empfangseinheit Gespräche führen. Das große 3,5 Zoll Farbdisplay liefert klare und

gut sichtbare Bilder des Nachwuchses. Des Weiteren bietet die Babycam einen Fühler, um die Temperatur im Kinderzimmer zu kontrollieren.

Kamera

- CMOS Sensor mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixel
- Schwenkbares Kameragehäuse mit einem Blickwinkel von 62°
- Die Nachtsichtreichweite beträgt bis zu 5 Meter
- Integriertes Mikrophon und Lautsprecher
- Integrierter Temperaturfühler

Monitor (Empfangseinheit)

- Integriertes 3,5 Zoll Farbdisplay mit einer Auflösung von 480 x 234 Pixel
- Integrierter Lautsprecher mit Lautstärkeregelung
- Integriertes Mikrophon um die Gegensprechfunktion zu nutzen
- Optischer Signalalarm wenn der Lautstärkepegel überschritten wird
- Energiesparmodus mit automatischer Abschaltung des Bildschirms
- Die Akkulaufzeit beträgt ca. 5 Stunden



Mit den integrierten Infrarot-LEDs kann die Kamera auch bei Dunkelheit klare Bilder wiedergeben. So können Sie auf störende Lichtquellen im Schlafzimmer verzichten und trotzdem Ihr Kind im Auge behalten. Des Weiteren hat der Monitor LEDs, die Sie darauf aufmerksam machen, wenn die Lautstärke an der Kameraeinheit einen gewissen Pegel überschreitet. So können Sie auch Geräusche optisch wahrnehmen.

Technische Details

Kamera

Bildsensor: 1/4" Farb CMOS Display
Auflösung: 640 x 480 Pixel
Betrachtungswinkel (horizontal): max. 62°
Mindestbeleuchtung: <15 Lux (IR aus) / 2 (IR an)
Nachtsichtreichweite: bis zu 5 m
Streuspektrum: FHSS
Klangerkennungsempfindlichkeit: < -38 dB
Sendefrequenz: 2,400 ~ 2,483.5 MHz
Sendeleistung: 1a7 ± 2 dBm
Empfangsempfindlichkeit: min. -80 dBm
Modulations-Modus: GFSK
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Stromversorgung: DC 5 V
Betriebstemperatur: -10° C ~ +45° C
Betriebsfeuchtigkeit: 20 % ~ 85 % RH
Abmessungen (B/H/T): 80 x 170 x 80 mm
Gewicht: 110 g

Monitor

LCD-Bildschirmtyp: 3.5" TFT LCD Display
Auflösung: 320 x 240 Pixel
Bandbreite: 3 MHz
Übertragungsrate: 3 Mbps
Stromaufnahme: max. 950 MA
Klangerkennungsempfindlichkeit: ≤ -38 dB
Betriebsfrequenz: 2400 ~ 2483.5 MHz
Sendeleistung: 17±2 dBm
Empfangsempfindlichkeit: min. -80 dBm
Demodulierverfahren: GFSK
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Stromversorgung: DC 5 V
Akku-Typ: 4x AA
Akkulaufzeit: ca. 5 Stunden
Betriebstemperatur: -10° C ~ +40° C
Betriebsfeuchtigkeit: 20 % ~ 85 % RH
Abmessungen (H/B/T): 119.7 x 81.9 x 27 mm
Gewicht: 180 g

Lieferumfang

Kamera (inkl. Netzteil)
Monitor (inkl. Netzteil)
Bedienungsanleitung

MT Vision Babycam BC-20



Die Kamera ist auf einem drehbaren Gehäuse montiert und kann von der Empfangseinheit aus vollautomatisch um 270 Grad horizontal gedreht werden. Die Kameralinse selbst lässt sich zusätzlich um 120 Grad vertikal drehen – somit haben Sie den

ganzen Raum im Überblick und sind nicht durch die begrenzte Perspektive der Linse eingeschränkt. Die Kamera kann stehend oder hängend (auf dem Kopf) montiert werden, das Bild lässt sich bei Bedarf vom Monitor aus um 180 Grad drehen.

Kamera

- CMOS Sensor mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixel
- Schwenkbare Kameralinse mit einem Blickwinkel von 55°
- Die Nachtsichtreichweite beträgt ca. 5 Meter
- Integriertes Mikrofon
- Elektronisch dreh- und neigbares Gehäuse, das direkt über den Monitor gesteuert werden kann (270° horizontal / 120° vertikal)

Monitor (Empfangseinheit)

- Integriertes 2,36 Zoll Farbdisplay mit einer Auflösung von 480 x 234 Pixel
- Integrierter Lautsprecher mit Lautstärkeregelung
- Optischer Signalalarm wenn der Lautstärkepegel überschritten wird
- Energiesparmodus mit automatischer Abschaltung des Bildschirms
- Optionaler Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor
- Die Akkulaufzeit beträgt ca. 5 Stunden



Mit den integrierten Infrarot-LEDs kann die Kamera auch bei Dunkelheit klare Bilder wiedergeben. So können Sie auf störende Lichtquellen im Schlafzimmer verzichten und trotzdem Ihr Kind im Auge behalten. Des Weiteren hat der Monitor LEDs, die Sie darauf aufmerksam machen, wenn die Lautstärke an der Kameraeinheit einen gewissen Pegel überschreitet. So können Sie auch Geräusche optisch wahrnehmen.

Technische Details

Kamera

Bildsensor: CMOS
Auflösung: 640 x 480 Pixel
Min. Beleuchtung: 0 Lux (IR ein) / 5 Lux (IR aus)
Nachtsichtreichweite: bis zu 5 m
Blickwinkel: 55°
Bandbreite: 3 MHz
Empfindlichkeit der Lautstärke: < 38 dB
Sendefrequenz: ISM 2,4 – 2,483 GHz
Sendeleistung: 17 +/- 3 dBm
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Streuspektrum: FHSS
Modulationsmodus: GFSK
Betriebstemperatur: 0° C ~ +50° C
Luftfeuchtigkeit: 15 % ~ 85 %
Max. Verbrauch: 500 mA
Netzteil: DC 5V
Abmessungen (B/H/T): 109 x 112 x 133 mm
Gewicht: 420 g

Monitor

Bildschirm: 2,36 Zoll TFT LCD
Auflösung: 480 x 234 Pixel
Empfang Empfindlichkeit: -80 dBm
Effektive Reichweite: bis zu 300 m
Max. Verbrauch: 200 mA
Netzteil: DC 5V
Akku-Typ: 4x AA
Akkulaufzeit: ca. 5 Stunden
Abmessungen (B/H/T): 68 x 149 x 26 mm
Gewicht: 135 g

Lieferumfang

Kamera (inkl. Netzteil)
Monitor (inkl. Netzteil)
Antenne
Audio/Video Kabel
Kopfhörer
Bedienungsanleitung

Inspektionskameras

MT Vision IC-10



Die Inspektionskamera ist ideal zur optischen Untersuchung von schwer zugänglichen Bereichen. Der ergonomisch geformte Handgriff sorgt für einen langen und ermüdungsfreien Einsatz. Die Kamera kann bequem mit einer Hand geführt werden. Der flexible 9 mm Schlauch kann an

alle Positionen perfekt angepasst werden. Des Weiteren beinhaltet der Lieferumfang einen aufsteckbaren Haken, einen Magneten und einen Spiegel, um auch die Bergung von verlorengegangenen Gegenständen zu ermöglichen (z.B. Schrauben im Motorraum).

Hauptmerkmale

- Ideal zur Untersuchung schwer zugänglicher Bereiche
- Integrierter 2,7 Zoll Farbmonitor
- Ergonomischer Handgriff für einen langen und ermüdungsfreien Einsatz
- Flexibler Kameraschlauch der sich perfekt an alle Positionen anpasst
- Einfache Bedienung mit der übersichtlichen Tastenanordnung
- Inklusive Haken, Magnet und Spiegel, um verlorengegangene Teile wieder zu bergen (z.B. in einem Motorraum)
- Optionaler Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor
- Aufnahme auf eine Micro SD Karte bis 32 GB
- Mit nur einem Tastendruck wird ein Video aufgezeichnet oder ein Foto abgelegt

Technische Details

2.7" TFT LCD Bildschirm
CMOS Bildsensor
Auflösung: 640 x 480
Video System: PAL/NTSC
45° Betrachtungswinkel
Flexibler Schlauch inkl. Objektiv (Ø 9 mm)
0 Lux Mindestbeleuchtung (LED ON)
Kapazität der SD-Karte: 2 GB – 32 GB
Datenübertragung: USB 2.0
Bild Typ: JPEG
Video Typ: MP4
Video Segmentzeit: 30 Minuten
Framerate 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 fps
Wasserdicht IP67 (nur für Objektiv und Schlauch)
Stromversorgung 4x AA Batterien (1.5V)
Betriebstemperatur: 10° ~ 50°
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85% RH
Abmessungen (B/H/T): 92 x 241 x 50 mm
Gewicht: ca. 416 g
Lieferumfang
Inspektionskamera IC-10
9 mm Schlauch mit Objektiv
USB Kabel
Video Kabel
Haken
Magnet
Spiegel
Gummiring
Bedienungsanleitung

Flexibler Schlauch für schwer zugängliche Bereiche



Micro SD Karteneinschub zur Videoaufnahme



Inspektionskameras

MT Vision ICM-100



Die Inspektionskamera bietet die gleichen Eigenschaften wie die IC-10, allerdings lässt sich hier der 3,5 Zoll Farbmonitor mit nur einem Handgriff vom Gehäuse abneh-

men. So können Sie mit einer Hand die Inspektionskamera führen, in die richtige Position bringen und betrachten in der anderen Hand das Live-Bild.

Hauptmerkmale

- Ideal zur Untersuchung schwer zugänglicher Bereiche
- Abnehmbarer 3,5 Zoll Farbmonitor für mehr Flexibilität
- Ergonomischer Handgriff für einen langen und ermüdungsfreien Einsatz
- Flexibler Kameraschlauch der sich perfekt an alle Positionen anpasst
- Einfache Bedienung mit der übersichtlichen Tastenanordnung
- Inklusive Haken, Magnet und Spiegel, um verlorengegangene Teile wieder zu bergen (z.B. in einem Motorraum)
- Optionaler Anschluss an einen externen Fernseher oder Monitor
- Aufnahme auf eine Micro SD Karte bis 32 GB
- Mit nur einem Tastendruck wird ein Video aufgezeichnet oder ein Foto abgelegt

Technische Details

Kamera

CMOS Bildsensor
Auflösung: 640 x 480
Video System: PAL/NTSC
36° Betrachtungswinkel
Übertragungsfrequenz: 2468 MHz
0 Lux Mindestbeleuchtung (LED ON)
Modulationstyp: FM
Bandbreite: 18 MHz
Effektive Reichweite: 10 m
Flexibler Schlauch inkl. Objektiv (Ø 9 mm)
Wasserdicht IP67 (nur für Objektiv und Schlauch)
Stromversorgung 4x AA Batterien (1.5 V)
Betriebstemperatur 10° ~ 50°
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 85% RH
Abmessungen (B/H/T): 108 x 260 x 71
Gewicht ca. 476 g

Monitor

3.5" TFT LCD Bildschirm
Auflösung: 320 x 240
Video System: PAL/NTSC
Übertragungsfrequenz: 2468 MHz
Kapazität der SD-Karte: 2 GB – 32 GB
Versorgungsspannung: 9V DC
Stromverbrauch: max. 500 mA
Betriebsdauer: ca. 2 Std.
Aufladedauer: ca. 2,5 Std.
Bild Typ: JPEG
Video Typ: MP4
Digitalzoom
Framerate: 30 fps
Empfangsempfindlichkeit: ≤-85dBm
Abmessungen (B/H/T): 106 x 89 x 37 mm
Gewicht: 232 g

Lieferumfang

Inspektionskamera ICM-100 inkl. Monitor
Netzteil
9 mm Schlauch mit Objektiv
Haken
Magnet
Spiegel
Gummiring
Bedienungsanleitung

Abnehmbarer Monitor für mehr Bewegungsfreiheit



Micro SD Karteneinschub zur Videoaufnahme



MT Vision AS-100

Steuerung über das Telefonnetz



Technische Details

LCD Display mit Uhrzeit und Datum
Stromversorgung: AC 110-240V, DC 12V / 1,2 A
Verbrauch im Standby: < 60 mA
Verbrauch im Betrieb: < 450 mA
PSTN Telefonkabelverbindung
Drahtlosfrequenz: 868 MHz / 433 MHz
Wireless-Empfangsempfindlichkeit: 5 m V/m
Kabellose Sensoren: bis zu 97 Stk.
Kabelgebundene Sensoren: bis zu 2 Stk.
Fernbedienungen: bis zu 9 Stk.
Betriebstemperatur: 0° C bis + 40° C
Luftfeuchtigkeit: ≤ 90%

Lieferumfang

1x Gerätepanel
2x Fernbedienung
1x Sirene
1x Personendetektor
1x Türsensor
1x Netzteil
1x Bedienungsanleitung

Setzen Sie jetzt auf komfortable Sicherheit beim Alarm-System AS-100. Die Alarmanlage schützt Ihr Hab und Gut zuverlässig und zu jeder Zeit! Bei einem Einbruch löst diese aus und benachrichtigt Sie augenblicklich mit einem Telefonanruf.

Drahtlose Sensoren garantieren eine einfache Installation ohne Fachkenntnisse. Erweiterbar mit bis zu 100 Sensoren. Sichern Sie z.B. Fenster, Türen, den Keller, den Garten, die Garage oder den Haupteingang. Steuern Sie Ihre Anlage mit dem Touch-Bedienfeld oder von überall dort, wo Ihnen ein Telefonnetz zur Verfügung steht - sogar im Urlaub!

Hauptmerkmale

- 97 kabellose und 2 kabelgebundene Überwachungszonen
- Unterstützt bis zu 9 Fernbedienungen
- Integrierte Lautsprecher
- Sabotage-Alarm bei unbefugter Entfernung des Gerätepanel
- Fernsteuerung des Alarm-Systems über ein Telefon
- Alarmanruf auf eine hinterlegte Telefonnummer (bis zu 6 Nummern)
- History-Speicher der Alarmmeldungen



Erweiterung der Haupteinheit mit weiteren Sensoren:

MT Vision AS-200

Steuerung über das Mobilfunknetz



Technische Details

LCD Display mit Uhrzeit und Datum
Stromversorgung: AC 110-240V, DC 12V / 1,2 A
Integrierter Akku
Verbrauch im Standby: < 60 mA
Verbrauch im Betrieb: < 450 mA
GSM Verbindung (Mobilfunk)
GSM-Band: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Drahtlosfrequenz: 868 MHz / 433 MHz
Wireless-Empfangsempfindlichkeit: 5 m V/m
Anti-Interferenz: 1 V/m (20 bis 1000 MHz)
Kabellose Sensoren: bis zu 99 Stk.
Kabelgebundene Sensoren: bis zu 4 Stk.
Fernbedienungen: bis zu 8 Stk.
Betriebstemperatur: 0° C bis + 40° C
Luftfeuchtigkeit: ≤ 90%
Lieferumfang
1x Gerätepanel
2x Fernbedienung
1x Sirene
1x Personendetektor
1x Türsensor
1x Netzteil
1x Bedienungsanleitung



Das Alarm-System AS-200 bietet die Einspeisung in das Mobilfunknetz. Legen Sie eine beliebige SIM-Karte, oder eine Twin Karte Ihres bestehenden Mobilfunkvertrages, in den SIM-Karten-Slot ein. Anschließend wird beim Auslösen eines Alarmes eine Warnung auf eine von Ihnen hinterlegte Telefonnummer gesendet. Dies erfolgt per SMS oder Telefonanruf.

Hauptmerkmale

- 99 kabellose und 4 kabelgebundene Überwachungszonen
- Unterstützt bis zu 8 Fernbedienungen
- Integrierte Lautsprecher und Gegensprechfunktion
- Fernsteuerung des Alarm-Systems über ein Telefon
- Alarmanruf auf eine hinterlegte Telefonnummer (bis zu 6 Nummern)
- SMS Benachrichtigung bei Alarm (bis zu 3 Nummern)
- SIM-Karteneinschub für eine Mobilfunkverbindung
- Integrierter Akku schützt bei Stromausfall

MT Vision AS-300

Steuerung über das Mobilfunknetz



Technische Details

LCD Display mit Uhrzeit und Datum
Stromversorgung: AC 110-240V, DC 12V / 1 A
Integrierter Akku
Verbrauch im Standby: < 20 mA
Verbrauch im Betrieb: < 400 mA
Wireless Frequenz: 868 MHz / 433 MHz
GSM Verbindung (Mobilfunk)
GSM Frequenz: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Wireless-Empfangsempfindlichkeit: 5 m V/m
Anti-Interferenz 1V/m (20-1000MHz)
Kabellose Sensoren: bis zu 100 Stk.
Kabelgebundene Sensoren: bis zu 2 Stk.
Fernbedienungen: bis zu 8 Stk.
RFID Karten: 10 Stk.
Betriebstemperatur: 0° C bis +40° C
Luftfeuchtigkeit: ≤ 90%
1x Gerätepanel
2x Fernbedienung
1x Sirene
1x Personendetektor
1x Türsensor
2x RFID Karten
1x Netzteil
1x Bedienungsanleitung

Das Alarm-System AS-300 bietet zusätzlich mehr Komfort durch die RFID Karten Unterstützung. Mit RFID-Chips, z. B. an Ihrem Schlüsselbund, können Sie Ihre Anlage blitzschnell aktivieren oder deaktivieren. Verteilen Sie die Chips an Ihre Familie, Vertraute oder Mitarbeiter. Bis zu 10 Chips lassen sich im System namentlich zuordnen. So erhalten Sie auf Wunsch auch eine SMS, welcher Chip gerade benutzt wird.

Hauptmerkmale

- 2 kabelgebundene Überwachungszonen (mit je 1 Sensor)
- 10 kabellose Überwachungszonen (mit je 10 Sensoren)
- Unterstützt bis zu 8 Fernbedienungen
- Unterstützt bis zu 10 RFID Karten zur Alarmaktivierung und Deaktivierung
- Integrierte Lautsprecher und Gegensprechfunktion
- Sabotage-Alarm bei unbefugter Entfernung des Gerätepanel
- Fernsteuerung des Alarm-Systems über ein Telefon
- Alarmanruf auf eine hinterlegte Telefonnummer (bis zu 6 Nummern)
- SMS Benachrichtigung bei Alarm (bis zu 3 Nummern)
- SIM-Karteneinschub für eine Mobilfunkverbindung
- History-Speicher der Alarmmeldungen
- Integrierter Akku schützt bei Stromausfall

Erweiterung der Haupteinheit mit weiteren Sensoren:



Personen-detektor

Gas-detektor

Rauch- / Hitze-melder

Zusatz RFID Karte

Art.-Nr. 0900109

Art.-Nr. 0900097

MT Vision AS-400

Steuerung über das Telefon- oder Mobilfunknetz



Technische Details

LCD Display mit Uhrzeit und Datum
Stromversorgung: AC 110-240V, DC 12V / 1 A
Integrierter Akku
Verbrauch im Standby: < 50 mA
Verbrauch im Betrieb: < 450 mA
Wireless Frequenz: 868 MHz / 433 MHz
GSM Verbindung (Mobilfunk) und PSTN (Telefonkabelverbindung)
GSM Frequenz: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Wireless-Empfangsempfindlichkeit: 5 mV/m
Anti-Interferenz 1V/m (20-1000 MHz)
Kabellose Sensoren: bis zu 100 Stk.
Kabelgebundene Sensoren: bis zu 2 Stk.
Fernbedienungen: bis zu 8 Stk.
Betriebstemperatur: 0° C bis +40° C
Luftfeuchtigkeit: ≤ 90%
Lieferumfang
1x Gerätepanel
2x Fernbedienung
1x Sirene
1x Personendetektor
1x Türsensor
1x Netzteil
1x Bedienungsanleitung



Das Alarm-System AS-400 wird in das herkömmliche Telefonnetz oder in das Mobilfunknetz eingebunden. Steuern und kontrollieren Sie bequem von unterwegs Ihre Anlage. So haben Sie zu jeder Zeit kompletten Rundumschutz für Ihr Zuhause. Abgerundet wird das System durch das moderne Design und das hochwertige Gehäuse.

Hauptmerkmale

- 4 kabelgebundene Überwachungszonen (mit je 1 Sensor)
- 10 kabellose Überwachungszonen (mit je 10 Sensoren)
- Unterstützt bis zu 8 Fernbedienungen
- Integrierte Lautsprecher und Gegensprechfunktion
- Fernsteuerung des Alarm-Systems über ein Telefon
- Alarmanruf auf eine hinterlegte Telefonnummer (bis zu 6 Nummern)
- SMS Benachrichtigung bei Alarm (bis zu 3 Nummern)
- SIM-Karteneinschub für eine Mobilfunkverbindung
- Integrierter Akku schützt bei Stromausfall

MT Vision Personendetektor PD-100



Der Personendetektor verfügt über einen Erkennungswinkel von 110° und bietet somit einen großen Überwachungsbereich. Die Erfassungszeit ist variabel einstellbar und kann ganz nach Ihren Wünschen eingestellt werden.

Die Stromversorgung erfolgt über 4x AA Batterien, die dank des geringen Energieverbrauchs geschont werden. Sollten die Batterien dennoch zur Neige gehen, warnt der Detektor durch eine LED Anzeige.

Um eine unbefugte Demontage des Detektors zu vermeiden, bietet der Sabotage-Alarm besten Schutz und gibt bei entfernen des Gehäuses einen Alarm von sich.

Technische Details

Sensor: PIR Sensor
Spannung: 6 V DC (4x AA Batterien)
Strom: < 30 mA
Alarmstrom: 15 µA
Temperatur: 0-35° C
Luftfeuchtigkeit: 90% (kein Nebel)
Transmitterfrequenz: 868 MHz
Distanz: 70-90 m (ohne Hindernis)
Erkennung: 12 m
Winkel: Horizontal 110° / Vertikal 60°
Kodierung: EV 1527

Art.-Nr. 0900106

MT Vision Anti-Tierdetektor ATD-100



Der Anti-Tierdetektor ATD-100 ist im Prinzip ein Personendetektor, der aber verhindert, dass der Alarm auch von Tieren (bis 10 kg) ausgelöst werden kann. Der Abstrahlwinkel von 110° bietet einen großen Erfassungsbereich.

Die Stromversorgung erfolgt über einen 9V DC Block, der dank des geringen Energieverbrauchs geschont wird. Sollte die Batterie dennoch zur Neige gehen, warnt der Detektor durch eine LED Anzeige.

Technische Details

Batterie: 9V DC
Strom: Sender < 17 mA (9V DC)
Strom: Standby < 28 µA (9V DC)
Distanz: 10-12 m (25° C)
Erfassungswinkel: horizontal 110°
Transmitter: 80 m (ohne Hindernis)
Frequenz: 868 MHz
Alarm: LED Leuchte 2-3 Sekunden
Impuls: „1“ „2“ „3“ Impuls (Standard „1“)
Sensor: Dualer, geräuscharmer Thermofühler
Montagehöhe: 1.8 m – 2.4 m
Betriebstemperatur: -10° C – 50° C
Lagertemperatur: -20° C – 60° C

Art.-Nr. 0900107

MT Vision Rauchmelder RM-100



Montieren Sie den Rauchmelder RM-100 an die Wand oder an eine Decke. Der fotoelektronische Melder misst die vorhandene Rauchintensität und löst sofort den Alarm aus, wenn ein bestimmter Wert überschritten wird.

Der Rauchmelder gibt einen akustischen Warnhinweis aus, bevor die Batterie aufgebraucht ist. So ist der Melder im Brandfall immer einsatzbereit. Um die Rauchmeldefunktion zu überprüfen, verfügt der Melder über eine Taste, mit der Sie regelmäßig einen Selbsttest durchführen können.

Technische Details

Stromversorgung: DC 9 Volt (Batterie)
Stromversorgung: Normal Zustand <10 mA
Alarm Status <15 mA
Sensor Sensibilität: Klasse 2
Lautstärke bei Alarm: 85 dB
Wireless Frequenz: 868 MHz
Übertragungsreichweite: <80 m (ohne Hindernis)
Externe Spannung: 3 Volt DC
Temperatur: -10° C bis +60° C
Luftfeuchtigkeit: 95 % (40 ± 2° C)

Art.-Nr. 0900099

Alarm-Systeme Zubehör

MT Vision Gasetektor GD-100



Der Gasetektor GD-100 erkennt alle Gas-Sorten (LPG und LNG). Installieren Sie den Detektor in der Küche, Garage oder an anderen Orten, an denen Gas austreten könnte. Mit hoher Zuverlässigkeit und Stabilität ertönt bei Gasaustritt ein 85 dB lauter Alarm.

Die Stromversorgung erfolgt über einen 9V DC Block, die dank des geringen Energieverbrauchs geschont werden. Sollten die Batterien dennoch zur Neige gehen, warnt der Detektor durch eine LED Anzeige.

Technische Details

Netzteil: 220/110 V AC
Sensibilität: 10% LEL
Wireless Frequenz: 868 MHz
Leistungsaufnahme: 1.7 Watt
Temperatur: -10° ~ 50°
Luftfeuchtigkeit: 95%
Sirene: 75 dB
Standby: Grüne LED
Alarm Modus: Rote LED blinkt bei Alarm
Gas: Erdgas, Stadtgas, Kohlenmonoxid, LPG

Art.-Nr. 0900101

Notruf Alarm System NAS-100



Das Notruf Alarm System NAS-100 ist empfohlen für pflegebedürftige Menschen, da es mit nur einem Knopfdruck eine zuvor gespeicherte Telefonnummer wählt. Speichern Sie mit einem Mobiltelefon bis zu 5 verschiedene Telefon-/SMS-Nummern auf der SIM-Karte ab und legen Sie diese in das Alarm-System ein. Beim Auslösen der SOS-Taste werden nacheinander die Telefonnummern angewählt, sollte eine der Nummern nicht erreichbar sein. Bei einem evtl. Stromausfall sendet das System einen Warnhinweis per SMS.

Technische Details

Stromversorgung: DC 12 V / 1.2 A
Status Strom: < 30 mA
GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Wireless Frequenz: 868 MHz
Empfang: ASK
Wireless Distanz: bis zu 80 m (ohne Hindernis)
Temperatur: +10 bis +45° C
Luftfeuchtigkeit: < 90 %
Backup Akku: 7.4V / 500 mAh

Art.-Nr. 0900105

MT Vision Türsensor TS-100



Der Türsensor im modernen Design ist ideal um weitere Türen oder Fenster im Haus zu schützen. Er besteht aus einem Magneten und einem Sender. Sollte der Magnet mehr als 10 mm vom Sender entfernt werden, erfolgt ein Alarm. Mit dem Notrufknopf kann der Alarm auch manuell ausgelöst werden.

Um eine längere Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten, kann der Türsensor ausgeschaltet werden. Sollte dennoch die Batterie zur Neige gehen, ist ein komfortabler Wechsel mit nur wenigen Handgriffen erledigt. Passend für alle Alarm-Systeme.

Technische Details

Komfortabler Batteriewechsel
Manuelle Alarmtaste
Interne Antenne
Kontroll LED
Stromversorgung: 3 V (interne CR 2032 Batterie)
Statischer Betriebsstrom: < 2 mA
Alarmstrom: < 15 mA
Betriebstemperatur: +10° C ~ -40° C
Luftfeuchtigkeit: < 95 %
Sendefrequenz: 868 MHz
Sendereichweite: ca. 80 m
Abstand Sender / Magnet: max. 10 mm
Codierverfahren: PT 2262 oder EV 1527
Geeignet für alle Alarm-Systeme

Art.-Nr. 0900108

MT Vision Indoor Sirene IS-100



Sollten Sie bereits einen Detektor (Rauchmelder, Gasdetektor, usw.) in Betrieb haben, können Sie die Indoor Sirene IS-100 problemlos daran anbinden. Wird z.B. in der Garage der Rauchmelder aktiviert, ertönt ein 120 dB lautes Alarmsignal aus der Sirene in Ihrer Wohnung. So überhören Sie nicht den Rauchmelder-Alarm und können bei einem Notfall schnell reagieren.

Die Indoor Sirene kann an bis zu 22 Sensoren und Detektoren angebunden werden. Mit der beiliegenden Fernbedienung kann bequem der Alarm aktiviert oder deaktiviert werden. Auch eine Notruftaste ist vorhanden, um sofort einen Alarm auszulösen.

Technische Details

Indoor Sirene für den Einsatz im Innenbereich
Alarm Lautstärke: 120 dB
Einfach zu programmieren: Aktivieren, Deaktivieren, SOS Alarm
Empfangsfrequenz: 868 MHz
Alarm mit Signalsirene
Das System kann als Steuerungspanel und Wireless-Sirene benutzt werden.

Art.-Nr. 0900102

MT Vision Outdoor Sirene OS-100



Im Lieferumfang ist ein Türsensor enthalten, der bereits ab Werk mit der Outdoor Sirene OS-100 gekoppelt ist. Bei Auslösung des Sensors wird der Alarm an die Sirene per Funk und drahtgebunden weitergeleitet und gibt anschließend ein akustisches und optisches Signal ab. Die Sirene kann an bis zu 100 verschiedenen Sensoren gekoppelt werden (Rauchmelder, Gasdetektor, usw.).

Die Outdoor Sirene OS-100 bietet ein wasserabweisendes Gehäuse und ist somit perfekt für den Außenbereich geeignet. Um eine unbefugte Demontage des Detektors zu vermeiden, bietet der Sabotage-Alarm besten Schutz.

Technische Details

Stromspannung: DC 12 V
Strom: 280 mA
Statischer Strom: 14 mA
Wireless Sensor: max. 100 Stk.
Frequenz: 868 MHz
Wireless Sensibilität: 5 mV/m
Empfangsdistanz: bis zu 100 m (ohne Hindernis)
Anti-Störung: 1 V/m (20 MHz – 1 KMHz)
Lautstärke: 110 dB + 3 dB
Temperatur: 0 – 40° C
Luftfeuchtigkeit: < 90 % (kein Nebel)

Art.-Nr. 0900103

MT Vision Outdoor Solar Sirene OSS-100



Die Outdoor Solar Sirene OSS-100 kann einfach und problemlos an ihr bestehendes Alarm-System angebunden werden. Bei Auslösung eines Sensors wird der Alarm an die Sirene per Funk weitergeleitet und gibt anschließend ein akustisches und optisches Signal ab.

Die Outdoor Solar Sirene OSS-100 besitzt ein wasserabweisendes Gehäuse und ist somit perfekt für den Außenbereich geeignet. Die integrierten Solarzellen versorgen bei Tageslicht den eingebauten Akku mit Energie, der so auch bei Dunkelheit die Sirene im Bereitschaftsmodus hält.

Technische Details

Standby: < 10 mA
Solar Strom: 155 mA
Stromversorgung: DC 12 V / 1.2 A
Ladestrom: 310 mA
Alarmstrom: 350 mA
Wireless Frequenz: 433 MHz
Wireless Distanz: 80 m (ohne Hindernis)
Temperatur: +10°C – +40°C
Luftfeuchtigkeit: ~ 90%

Art.-Nr. 0900104

MT Vision Serverschrank



Die aus Sicherheitsglas, im modernen Design gehaltene Fronttür, ist äußerst robust. Der Serverschrank bietet Platz für 6, bzw. 9 Höheneinheiten mit einer genormten Einbaubreite von je 19 Zoll. Die integrierten Belüftungsausschnitte an der Ober- und

Unterseite sorgen für eine optimale Wärmeabfuhr und ausreichender Luftzirkulation. Die leichte aber dennoch stabile Konstruktion ist belastbar bis zu 60 kg und kann einfach an einer Wand montiert werden.



HE6-500

Technische Details
Höheneinheiten: 6
Max. Einbautiefe: 400 mm
Material Gehäuse: Stahl
Material Fronttür: Stahl / Sicherheitsglas
Türanschlag: rechts
Öffnungswinkel: ca. 270°
Integriertes Schloss
Abstand von Halterung zu Fronttür: < 35 mm
2x Seitenteile (abnehmbar)
Rückwand mit Bohrungen zur Wandmontage
Passivlüftung: 1x Oberseite / 1x Unterseite
Kabeleinführung: 1x oben / 1x unten
Erdung für alle Anbauteile inklusive
Maximallast: 60 kg
Abmessungen: 600 x 350 x 500 mm (B/H/T)

Art.-Nr. 0900113

HE9-500

Technische Details
Höheneinheiten: 9
Max. Einbautiefe: 400 mm
Material Gehäuse: Stahl
Material Fronttür: Stahl / Sicherheitsglas
Türanschlag: rechts
Öffnungswinkel: ca. 270°
Integriertes Schloss
Abstand von Halterung zu Fronttür: < 35 mm
2x Seitenteile (abnehmbar)
Rückwand mit Bohrungen zur Wandmontage
Passivlüftung: 1x Oberseite / 1x Unterseite
Kabeleinführung: 1x oben / 1x unten
Erdung für alle Anbauteile inklusive
Maximallast: 60 kg
Abmessungen: 600 x 483 x 500 mm (B/H/T)

Art.-Nr. 0900114

MT Vision Serverschrank



Die aus Sicherheitsglas, im modernen Design gehaltene Fronttür, ist äußerst robust. Der Serverschrank bietet Platz für 6, bzw. 9 Höheneinheiten mit einer genormten Einbaubreite von je 19 Zoll. Die integrierten Belüftungsausschnitte an der Ober- und Unterseite sorgen für eine optimale Wärmeabfuhr und ausreichender Luftzirkulation. Die leichte aber dennoch stabile Konstruktion

ist belastbar bis zu 60 kg und kann einfach an einer Wand montiert werden. Während die Rückwand fest an der Wand montiert ist, kann das Mittelteil einfach zur Seite geschwenkt werden. Dadurch wird der Anschluss von Kabeln und der optimale Zugang zu installierter Hardware bestens gewährleistet.



HE6-500 RS

Technische Details
Höheneinheiten: 6
Max. Einbautiefe: 400 mm
Material Gehäuse: Stahl
Material Fronttür: Stahl / Sicherheitsglas
Türanschlag: rechts
Öffnungswinkel: ca. 270°
Integriertes Schloss
Abstand von Halterung zu Fronttür: < 35 mm
2x Seitenteile (abnehmbar)
Rückwand mit Bohrungen zur Wandmontage
Passivlüftung: 1x Oberseite / 1x Unterseite
Kabeleinführung: 1x oben / 1x unten
Erdung für alle Anbauteile inklusive
Maximallast: 60 kg
Abmessungen: 600 x 350 x 525 mm (B/H/T)

Art.-Nr. 0900115

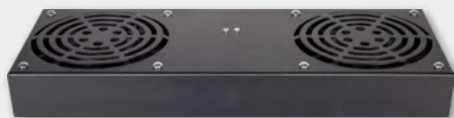
HE9-500 RS

Technische Details
Höheneinheiten: 9
Max. Einbautiefe: 400 mm
Material Gehäuse: Stahl
Material Fronttür: Stahl / Sicherheitsglas
Türanschlag: rechts
Öffnungswinkel: ca. 270°
Integriertes Schloss
Abstand von Halterung zu Fronttür: < 35 mm
2x Seitenteile (abnehmbar)
Rückwand mit Bohrungen zur Wandmontage
Passivlüftung: 1x Oberseite / 1x Unterseite
Kabeleinführung: 1x oben / 1x unten
Erdung für alle Anbauteile inklusive
Maximallast: 60 kg
Abmessungen: 600 x 483 x 525 mm (B/H/T)

Art.-Nr. 0900116

Lüftereinheit LE2-500

2 Lüfter
Vertikaler Luftstrom
inkl. Befestigungsschrauben
Abmessungen: 346 x 130 x 40 mm
Lieferung: einzeln



Passend zu Serverschrank:

- HE6-500 / HE6-500 RS
- HE9-500 / HE9-500 RS

Art.-Nr. 0900119

Steckdosenleiste SL-6G

Höhe: 1 HE
6 Steckdosen
1 Hauptschalter
Kabellänge: ca. 2 m
Stecksystem: DE
Abmessungen: 486 x 46 x 44 mm
Lieferung: einzeln



Passend zu Serverschrank:

- HE6-500 / HE6-500 RS
- HE9-500 / HE9-500 RS

Art.-Nr. 0900127

Steckdosenleiste SL-6 IEC

Höhe: 1 HE
6 IEC Gerätesteckdosen (Schuko C13 Sockel)
1 Hauptschalter
Kabellänge: ca. 2 m
Stecksystem: DE
Abmessungen: 486 x 46 x 44 mm
Lieferung: einzeln



Passend zu Serverschrank:

- HE6-500 / HE6-500 RS
- HE9-500 / HE9-500 RS

Art.-Nr. 0900128

Blindplatte BP-42

Höhe: 1 HE
Schutz vor Staubeintritt
Schnelle Installation
inkl. Befestigungsschrauben
Abmessungen: 746 x 412 x 40 mm
Lieferung: einzeln



Passend zu Serverschrank:

- HE6-500 / HE6-500 RS
- HE9-500 / HE9-500 RS

Art.-Nr. 0900126

Kabelführung KF-42

Höhe: 1 HE
Für horizontale Kabelführung
Zuführung der einzelnen Kabel nach oben und unten über die gesamte Breite möglich
Abnehmbare Abdeckung
inkl. Befestigungsschrauben
Abmessungen: 746 x 412 x 40 mm
Lieferung: einzeln



Passend zu Serverschrank:

- HE42-800 / HE42-1000
- HE6-500 / HE6-500 RS
- HE9-500 / HE9-500 RS

Art.-Nr. 0900125

MT Vision Waffenschrank



Der Waffenschrank WF-135-3A sowie der WF-145-5A bieten ein Doppelbart-Hochsicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln serienmäßig. Die doppelwandige, 55 mm starke Tür wird mit insgesamt 4 Schließbolzen mit je 20 mm Durchmesser verriegelt. Die außen liegenden Scharniere ermöglichen eine Türöffnung von 180°. Das 170 mm hohe Innenschließfach dient zur Aufbewahrung der Munition und wird mit einem Zylinderschloss verriegelt.

Der Waffenschrank WF-135-3A sowie der WF-145-5A haben die Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 (Ausgabe Mai 1995).

Erläuterung zu Sicherheitsklasse A:

Für bis zu 10 Langwaffen, keine Kurzwaffen, Munition im Innentresor. Munition und Waffen müssen getrennt gelagert werden.

Der Waffenschrank WF-150-5B bietet die gleichen Eigenschaften, jedoch erfüllt er die Sicherheitsklasse A+B. Dies bedeutet, dass neben den 5 Langwaffen im Hauptfach, auch Kurzwaffen im Innentresor gelagert werden dürfen. Der Innentresor ist für noch mehr Sicherheit mit einer extra starken Sicherheitstür ausgestattet.

Des Weiteren bietet der gesamte Korpus eine Feuerisolierung und einen umlaufenden Feuerfalz zum Schutz gegen Flammen. Der Waffenschrank WF-150-5B hat die Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 (Ausgabe Mai 1995).

Alle Waffenschränke sind geeignet zur Befestigung am Boden oder an einer Wand.

Erläuterung zu Sicherheitsklasse A+B:

für bis zu 10 Langwaffen und bis zu 5 Kurzwaffen im B-Innentresor. Munition im B-Innenfach für Kurz- und Langwaffen, zusammen mit den Kurzwaffen.



WF-135-3A

SICHERHEITS
KLASSE **A**

Technische Details

Geeignet für 3 Langwaffen (VDMA 24992)
Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 3 mm
Materialstärke Tür: 3 mm
Anti-Drill (Maganstahl zwischen Tür und Schloss garantiert hohe Sicherheit)
Innentresor mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
3-Wege Verriegelungssystem (4 Schließbolzen mit je 20 mm Durchmesser)
Drehknopf zum Öffnen der Tür inkl. Doppelbart Sicherheitsschlüssel (65 mm)
Tür mit 180° Öffnungswinkel
Befestigung an Wand oder Boden
Abmessungen (B/H/T): 230 x 1350 x 320 mm
Gewicht: ca. 45 kg

Art.-Nr. 0900091

WF-145-5A

SICHERHEITS
KLASSE **A**

Technische Details

Geeignet für 5 Langwaffen (VDMA 24992)
Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 3 mm
Materialstärke Tür: 3 mm
Anti-Drill (Maganstahl zwischen Tür und Schloss garantiert hohe Sicherheit)
Innentresor mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
3-Wege Verriegelungssystem (4 Schließbolzen mit je 20 mm Durchmesser)
Drehknopf zum Öffnen der Tür inkl. Doppelbart Sicherheitsschlüssel (65 mm)
Tür mit 180° Öffnungswinkel
Befestigung an Wand oder Boden
Abmessungen (B/H/T): 300 x 1500 x 335 mm
Gewicht: ca. 58 kg

Art.-Nr. 0900092

WF-150-5B

SICHERHEITS
KLASSE **A+B**

Technische Details

Geeignet für 5 Langwaffen (VDMA 24992)
Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 3 mm
Materialstärke Tür: 3 mm
Anti-Drill (Maganstahl zwischen Tür und Schloss garantiert hohe Sicherheit)
Innentresor Class B inkl. Doppelbart Sicherheitsschlüssel (65 mm)
3-Wege Verriegelungssystem (4 Schließbolzen mit je 20 mm Durchmesser)
Drehknopf zum Öffnen der Tür inkl. Doppelbart Sicherheitsschlüssel (65 mm)
Feuerschutz-Funktion
Tür mit 180° Öffnungswinkel
Befestigung an Wand oder Boden
Abmessungen (B/H/T): 300 x 1500 x 335 mm
Gewicht: ca. 66 kg

Art.-Nr. 0900093

MT Vision Sicherheitstresor



Die Tresore sind die ideale Lösung zum Schutz gegen Diebstahl Ihrer Wertsachen. Der gehärtete Stahl macht ein Aufbrechen so gut wie unmöglich. Die 5 mm starke Tür wird mit zwei Schließbolzen von je 20 mm Durchmesser gesichert.

Um den Schließmechanismus des Tresores zu öffnen reicht es völlig aus, seinen Daumen auf den Fingerprintsensor zu legen. Sie können bei der Erstinbetriebnahme bis zu 32 Fingerabdrücke speichern. Unabhängig davon, kann der Tresor auch mit einem 4-8 stelligen Code geöffnet werden, den

Sie beliebig vergeben können. Die Tür selbst wird anschließend mit einem Drehknopf geöffnet. Der Drehknopf ist mit einer Magnetspule verbunden, die die Drehung sehr vereinfacht. Zwei Farb-LEDs machen Sie immer darauf aufmerksam, ob der Tresor geöffnet oder geschlossen ist.

Der Innenbereich ist unterteilt in zwei Fächern, die jeweils mit einer Bodenschutzmatte ausgestattet sind, um die Wertsachen vor Kratzern und Beschädigungen zu schützen.



ST-25 FP

Technische Details

Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 2 mm
Materialstärke Tür: 5 mm
Fingerprintsensor (bis zu 32 Fingerabdrücke)
Volumen des Innenraums ca. 16 Liter
LEDs zur Kontrolle (geöffnet oder geschlossen)
Resettaste zum Zurücksetzen des Fingerprints und des Zahlencodes
Drehknopf mit integrierter Magnetspule
Zusätzlicher Schlüssel zur Notöffnung
Bodenschutzmatte für den Innenraum
Betrieb mit 4x 1.5 Volt AA Batterien
Außenabmessungen (B/H/T): 350 x 250 x 250 mm
Innenabmessungen (B/H/T): 345 x 245 x 190 mm
Gewicht: ca. 10,5 kg

Art.-Nr. 0900088

ST-30 FP

Technische Details

Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 2 mm
Materialstärke Tür: 5 mm
Fingerprintsensor (bis zu 32 Fingerabdrücke)
Volumen des Innenraums ca. 26,5 Liter
LEDs zur Kontrolle (geöffnet oder geschlossen)
Resettaste zum Zurücksetzen des Fingerprints und des Zahlencodes
Drehknopf mit integrierter Magnetspule
Zusätzlicher Schlüssel zur Notöffnung
Bodenschutzmatte für den Innenraum
Betrieb mit 4x 1.5 Volt AA Batterien
Außenabmessungen (B/H/T): 380 x 300 x 300 mm
Innenabmessungen (B/H/T): 375 x 295 x 295 mm
Gewicht: ca. 13,5 kg

Art.-Nr. 0900089

ST-50 FP

Technische Details

Material: Stahl
Materialstärke Gehäuse: 2 mm
Materialstärke Tür: 5 mm
Fingerprintsensor (bis zu 32 Fingerabdrücke)
Volumen des Innenraums ca. 42,5 Liter
LEDs zur Kontrolle (geöffnet oder geschlossen)
Resettaste zum Zurücksetzen des Fingerprints und des Zahlencodes
Drehknopf mit integrierter Magnetspule
Zusätzlicher Schlüssel zur Notöffnung
Bodenschutzmatte für den Innenraum
Betrieb mit 4x 1.5 Volt AA Batterien
Außenabmessungen (B/H/T): 350 x 500 x 310 mm
Innenabmessungen (B/H/T): 345 x 495 x 250 mm
Gewicht: ca. 17,5 kg

Art.-Nr. 0900090



Megasat Werke GmbH
Industriestraße 4a
97618 Niederlauer
Germany

Tel.: (+49) 0 97 71 / 63 567-100
Fax.: (+49) 0 97 71 / 63 567-144
Email: info@mtvision.tv
Internet: www.mtvision.tv

Stand: Februar 2016
Für Irrtümer und Druckfehler
keine Haftung. Technische
Änderungen vorbehalten.

Ihr Fachhändler: