

Security Premium Überwachungskamera-Set TX-29

10,1 Zoll Monitor mit Aufnahmefunktion & HD Aussenkamera



- | | | | |
|---|--|--|--|
| 10.1" HD LCD Monitor with loudspeaker / 10.1" HD LCD Monitor mit Lautsprecher | HD Camera 720P with CMOS Sensor / HD Kamera 720P mit CMOS Sensor | Wireless Transmission with 2.4GHz / Funkübertragung mit 2.4GHz | Wireless Camera Connection max. 4 Cameras / Kabellose Kameraverbindung max. 4 Kameras |
| USB Backup Function / USB-Backup-Funktion | Real Time Video Recording / Echtzeit-Videoaufnahme | Hard Disk Storage Function / Festplattenspeicherfunktion | Push Message via APP when motion is detected / Push-Nachricht via APP bei Bewegungserkennung |
| PIR Day & Night Vision Function / PIR-Tag- & Nachtsichtfunktion | 4-Windows Split-Screen Function / 4-Fenster-Teilungsfunktion | IP66 Waterjet & Dust Protection / IP66 Strahlwasser- & Staubschutz | Built-in Microphone for Audio Recording / Eingebautes Mikrofon für Audioaufnahmen |



- Rekorder & Receiver & Monitor in einem Gerät
- Funkübertragung mit 2.4GHz per Plug & Play
- HD LCD-Monitor mit Lautsprecher
- HD Kamera-Videoauflösung 1280x720 (720P)
- Eingebautes Kameramikrofon für Audioaufnahmen
- PIR-Sensor mit ~8m Reichweite bei Tag & Nacht
- Push-Nachricht über APP bei Bewegungserkennung
- Kabellose Kameraverbindung mit bis zu 4 Kameras
- 4-Fenster-Teilungsfunktion mit Echtzeit-/Routine-/Ereignisüberwachung
- Festplattenspeicherfunktion & USB-Backup-Funktion
- Netzwerkbetrieb per LAN-Kabelanschluss
- Mobile Beobachtung via kostenfreier iOS & Android APP (Technaxx Security Premium)
- Einfache Bildwiedergabe via PC (PC Client Software)
- Weltweiter PC-Zugriff (DDNS) [www.technaxxp2p.de]
- IP66 Kameraschutzklasse gegen Strahlwasser & Staub

Technische Spezifikationen Monitor:

- Unterstützt kabellosen/IP-Kamera Videoeingang
- SATA-Festplattenanschluss bis zu 4TB HDD (2.5")
- Video-Aufnahmemodus: Manuell, Zeit, Bewegung, PIR
- HD LCD-Monitor mit Lautsprecher
- H.264 Dual-Stream Videokompression (Haupt- & Extra-Stream)
- Videoauflösung D1/720P
- AV-Eingang 4 Kanäle maximal
- AV-Ausgang: 1 Kanal HDMI Videoausgang
- 2 USB2.0 Anschlüsse (Backup & Maus)
- Netzwerkanschluss: 1x RJ45 10Mbit/s / 100Mbit/s, 1x WiFi-Schnittstelle für Kameras
- Automatische Verbindung via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Protokoll: UPnP, SMTP (nur SSL), PPPoE, DHCP, DDNS
- Stromversorgung: DC 12V/2A
- Stromverbrauch \leq 15W (ohne HDD)
- Betriebsbedingungen: -10°C~+55°C, Feuchtigkeit 10%~90% RH
- Befestigungsmöglichkeiten: Standfuß & Wandhalterung
- Gewicht / Maße: 1kg (ohne HDD* & Standfuß) / (L) 25,0 x (B) 3,6 x (H) 16,6cm [*HDD nicht enthalten]

Technische Spezifikationen Aussenkamera:

- Bildsensor 1/4" CMOS mit 1 Megapixel
- Videoauflösung HD 1280x720 (720P)
- WiFi-Übertragungsbereich bis zu ~50m offene Bereiche
- Kamera-Repeaterfunktion zum Vergrößern der WiFi-Reichweite bis zu ~150m
- Bewegungserkennung ~10m (Tag/Nacht)
- PIR-Sensor ~8m (Tag/Nacht); 120° horizontal & 60° vertikal
- 1 Infrarot-Array-LED für Nachtsichtmodus (~15m) & IR-Cut
- Objektiv: f=4mm; Blende 1/25s to 1/25000s; fixer Fokus
- Betrachtungswinkel 57,4° horizontal & 42,8° vertikal
- Min. Beleuchtung: Farbe 0.1 Lux, S/W 0.01 Lux, Auto, Auto 3D-DNR
- Protokoll: RJ45, WiFi 802.11b/g/n
- Stromversorgung: DC 12V/1A
- Stromverbrauch \leq 6W
- IP66 Schutzklasse (Strahlwasser- & Staubschutz)
- Betriebsbedingungen: -10°C~+50°C, Feuchtigkeit 30%~80% RH
- Gewicht / Maße: 550g / (L) 15,0 x (B) 9,7 x (H) 8,7cm



Artikel-Nr. 4641



Verpackungsinhalt:

Monitor mit Standfuß, AC/DC Adapter 12V/2A, Wandhalterung & Schrauben & Dübel, HDD-Halterung & Schrauben, Antenne
Aussenkamera mit AC/DC Adapter 12V/1A, Wandhalterung & Schrauben & Dübel, Antenne, Wasserfeste Abschlusskappe
Allgemein: USB-Maus, Netzkabel (2m), CD, Gebrauchsanleitung, [*HDD nicht enthalten]

Weiteres Zubehör:

Zusatzkamera zum Security Premium Überwachungskamera-Set TX-29 & TX-30 (und AC/DC Adapter 12V/1A, Wandhalterung & Schrauben & Dübel, Antenne, wasserfeste Abschlusskappe)
 EAN Code: 4260101737656, Artikel-Nr. 4664