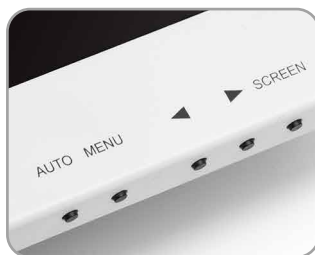


Security Premium zestaw kamera do monitorująca TX-30

18,5-calowy monitor z funkcją nagrywania & kamera zewnętrzna HD



 18.5" HD LCD Monitor with loudspeaker / 18.5" 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. 8 Cameras / Kabellose Kameraverbindung max. 8 Kameras
 USB Backup Function / USB-Backup-Funktion	 Real Time Video for 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	 8-Windows Split-Screen Function / 8-Fenster-Teilungsfunktion	 IP66 Waterjet & Dust Protection / IP66 Strahlwasser- & Staubschutz	 Built-in Microphone Audio Recording / Eingebautes Mikrofon für Audioaufnahmen



- Rejestrator & Odbiornik & Monitor w jednym urządzeniu
- Transmisja bezprzewodowa 2.4GHz poprzez Plug & Play
- HD LCD monitora z głośnikiem
- HD rozdzielczość kamery wideo 1280x720 (720P)
- Wbudowany mikrofon kamery do nagrywanie dźwięku
- Czujnik PIR z ~8m odległość w dzień & nocy
- Wymuszone powiadomienie poprzez APP po wykryciu ruchu
- Bezprzewodowy dostęp do kamery z maksymalny do 8 kamer
- Funkcja 8-szyby-podzielony-ekran do monitorowania czasie rzeczywistym/rutyna/zdarzenie
- Funkcja pamięci dysku twardego & kopiowania USB
- Obsługa w sieci poprzez połączenie kablowe LAN
- Wyświetlanie na urządzeniach mobilnych darmowe APP na iOS & Android (Technaxx Security Premium)
- Łatwe monitorowanie za PC (PC Client software)
- Na całym świecie dostęp do PC (DDNS) [www.technaxxp2p.de]
- IP66 kamera klasa ochrony przed strumieniem wody & kurzu

Specyfikacje techniczne Monitor:

- Obsługuje wejście wideo bezprzewodowa/IP kamera
- SATA podłączenie dysku twardego do 4TB HDD (3.5")
- Tryb przechwytywania wideo: ręczne, czas, ruch, PIR
- HD LCD monitora z głośnikiem
- Kompresja wideo H.264 dual-stream (główny & extra strumień)
- Rozdzielczość wideo D1/720P
- Wejście AV maksymalny 8 kanały
- Wyjście AV: 1 kanały HDMI wyjście wideo
- 2 porty USB2.0 (kopiowania & mysz)
- Interfejs sieciowy: 1x RJ45 10Mbit/s/100Mbit/s, 1x interfejs WIFI do kamer
- Automatyczne połączenie za pomocą protokołu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Protokół: UPnP, SMTP (tylko SSL), PPPoE, DHCP, DDNS
- Zasilanie: DC 12V/3A
- Pobór energii ≤ 20W (bez HDD)
- Warunki pracy: -10°C~+55°C, wilgotność 10%~90% RH
- Możliwości montażu: Stojak & Uchwyt ścienny
- Waga / Wymiary: 5,5kg (bez HDD* & stojak) / (D) 46,0 x (S) 5,8 x (W) 28,5cm [*HDD nieuwzględnione]

Specyfikacje techniczne Kamera zewnętrzna:

- Czujnik obrazu 1/4" CMOS z 1 megapikselowy
- Rozdzielczość wideo HD 1280x720 (720P)
- WiFi transmisja do ~50m otwarta przestrzeń
- Funkcja repeater kamera aby powiększyć dystans WiFi do ~150m
- Detekcja ruchu ~10m (dzień/noc)
- Czujnik PIR ~8m (dzień/noc); 120° poziomy & 60° pionowy
- 1 podczerwona Array LED dla trybu noktorwizor (~15m) & IR-Cut
- Obiektyw: f=4mm; migawka 1/25s to 1/25000s; stałej ogniskowej
- Kąt widzenia w poziomie 57,4° poziomy & 42,8° pionowy
- Min. podświetlenie: Kolor 0.1 Lux, C/B 0.01 Lux, Auto, Auto 3D-DNR
- Protokół: RJ45, WiFi 802.11b/g/n
- Zasilanie: DC 12V/1A
- Pobór energii ≤ 6W
- IP66 klasa ochrony (strumieniem wody & kurzu)
- Warunki pracy: -10°C~+50°C, wilgotność 30%~80% RH
- Waga / Wymiary: 550g / (D) 15,0 x (S) 9,7 x (W) 8,7cm

Zawartość pakietu:

Monitor z stojak, AC/DC zasilacz adapter 12V/3A, Uchwyt ścienny & śruby & kołki, Antena
Kamera zewnętrzna z AC/DC zasilacz adapter 12V/1A, Uchwyt ścienny & śruby & kołki, Antena, Wodoodporna czapka
Ogólnie: Mysz USB, Kabel sieciowy (2m), CD, Instrukcja obsługi, [*HDD nieuwzględnione]

Dodatkowe akcesoria:

Dodatkowa kamera do Security Premium zestaw kamera do monitorująca TX-29 & TX-30 (i AC/DC zasilacz adapter 12V/1A, uchwyt ścienny & śruby & kołki, antena, wodoodporna czapka) Kod EAN: 4260101737656, Numer pozycji 4664

