

Tenda



CP6

Schwenk- und neigbare Überwachungskamera 2K



CP6

Schwenk- und neigbare Überwachungskamera

Produktbeschreibung

Die Tenda CP6 ist eine hochwertige schwenk- und neigbare WLAN-Überwachungskamera. Die Kamera bietet eine 360° Rundumsicht und eine gestochen scharfe 2K-Auflösung. Zusätzlich bietet die CP6 viele Funktionen wie z.B. Zweiwege-Audio, eine Bewegungserkennung mit Objektverfolgung sowie eine Ton- und Lichtalarmfunktion. Die Tenda CP6 eignet sich perfekt für die Videoüberwachung von Innenräumen wie beispielsweise Wohnungen, Kellerräume, Geschäfte oder Büros. Die Überwachungsvideos sind sowohl per WLAN als auch per LAN-Kabel über Ihren Router abrufbar.

Eigenschaften



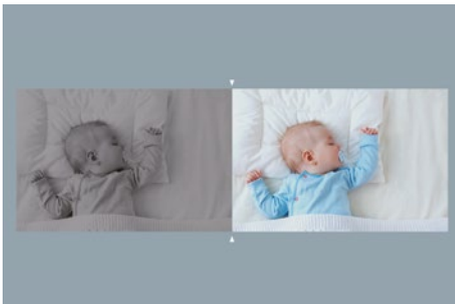
360° Rundumsicht

Das Schwenk- und neigbare Design, ermöglicht eine flexible Überwachung in alle Richtungen. Die CP3 deckt horizontal 360° und vertikal 155° ab (90° nach oben, 65° nach unten).



Schützen Sie Ihre Privatsphäre

Wenn Sie den Privatsphäre-Modus auswählen, dreht sich die Kamera per Knopfdruck nach unten und schützt so Ihre Privatsphäre.



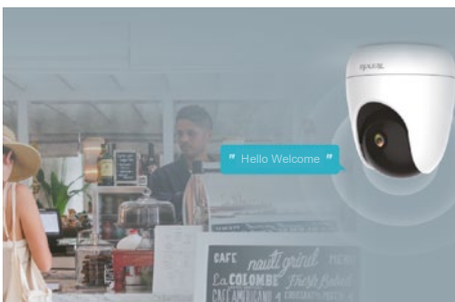
Infrarot Nachtsicht

Ausgestattet mit hochsensiblen Bildsensoren zeigt die CP6 WLAN-IP-Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen die Aufnahmen in echter Farbgebung an. Die vier eingebauten 850nm Infrarot-Lichter, ermöglichen eine gestochen scharfe Nachtsicht und erhöhen die Sichtweite um bis zu 12 Meter.



Automatische Zielerfassung und Verfolgung

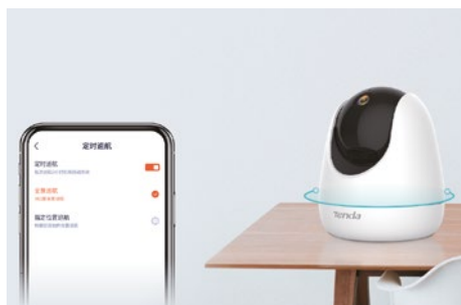
Basierend auf dem AI-Machine-Vision Algorithmus, kann das "Smart Tracking" automatisch Bewegungen verfolgen und die Aufnahmen direkt speichern.



Individualisierbare Sprachalarme

Sie können drei personalisierte Sprachnachrichten einsprechen und festlegen. Das eignet sich z.B. als Ladenbegrüßung oder als Diebstahlwarnung.

Eigenschaften



Überwachungsbereiche festlegen

Über die TDSEE App können Sie die Schwenk- und Neigepositionen der Kamera festlegen und als Überwachungsbereich definieren. Die CP6 dreht sich dann zyklisch entsprechend Ihrer voreingestellten Positionen und kann dadurch ganze Bereiche überwachen.



Zwei Speichermöglichkeiten

Die Überwachungsvideos können auf einer lokalen Micro-SD-Karte oder im Cloud-Speicher gespeichert werden. Selbst wenn bei einem Vandalismus-Fall etwas an Ihren Geräten kaputt geht, können Sie die Videos über die Cloud-Speicherung weiterhin abrufen.



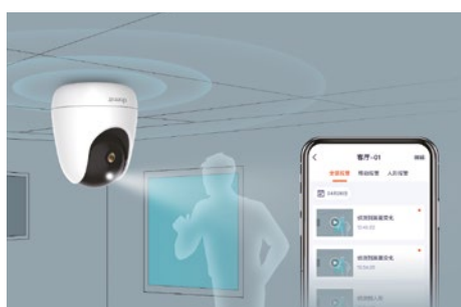
Zweiwege-Audio

Die Echtzeit Zweiwege-Audio-Funktion, ermöglicht es Ihnen jederzeit und überall mit Ihrer Familie zu sprechen auch wenn Sie gerade nicht Zuhause sind. Die CP6 verfügt über ein eingebautes Mikrofon und Lautsprecher.



Erkennung menschlicher Umrisse

Basierend auf einem AI-Deep-Learning-Algorithmus, kann die CP6 Überwachungskamera menschliche Umrisse und Bewegungen problemlos erkennen. Die CP6 erfasst Bewegungen zuverlässig, erkennt verdächtige Situationen und sendet Ihnen im Bedarfsfall sofort ein Alarm-Signal an Ihr Smartphone.



Licht- und Tonalarme für mehr Sicherheit

Sobald die Kamera eine unbefugte Person während der Alarmzeit erkennt, wird ein Alarmton mit blinkend weißem Licht ausgelöst. Zusätzlich erhalten Sie sofort eine Push-Nachricht auf Ihr Smartphone.

Technische Daten

Hardware Eigenschaften	
Schwenk- und neigbar	Horizontale Drehung: 355 Rundumsicht: 360°, Vertikale Drehung: 155° (90° hoch, 65° runter) Sichtschutzklappe
Linse	4mm@F2.2
Anschlüsse	Speicher: MicroSD-Karte (Bis zu 128 GB, Class10 oder höher) Power: DC 9V= 1A Ethernet: 1x RJ45-Port, 10M/100M auto-negotiation
Tasten	1x Reset
LED-Anzeige	Zweifarbige (rot & blau) 1x LED-Anzeige
Antennen	Internal antenna
Abmessungen	103 mm x 88 mm x 88 mm
Video Spezifikationen	
Auflösung	2304 x 1296
Tag- und Nachtsicht	ICR-Infrarotfilter
Rauschunterdrückung	3D digitale Rauschunterdrückung
DWDR	Wird unterstützt
Gegenlichtkompensation	Wird unterstützt
ROI	Wird unterstützt
WLAN-Spezifikationen	
WLAN-Standard	IEEE 802.11b/g/n @2.4GHz
Datenrate	150Mbps
Sicherheit	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Weiteres	
Intelligenter Alarm	Bewegungserkennung & Erkennung menschlicher Umrisse
Alarm	Ton- und Lichtalarm
Audio	Vollduplex Zweiwege-Audio
DIY Audio	Drei personalisierte Sprachnachrichten
Bereichsüberwachung	Sechs voreingestellte Überwachungsbereiche

Infrarot-Nachtsichtweite	12 Meter (Umgebungsabhängig)
Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit im Betrieb: 10%-95% RH (nicht kondensierend) Lagerfeuchtigkeit: 3% ~ 95%RH (nicht kondensierend)
Zertifikate	CE, RoHs, FCC, RCM
Verpackungsinhalt	Schwenk- und neigbare Überwachungskamera, Netzteil, KIT für die Wandmontage, Schnellstartanleitung