

Schnelle und einfache Einrichtung 1080P 2MP Wireless Wifi Home-Überwachungskamera (H100-C8)

● FEATURES

M'TEAM

- * Übernehmen 1/3 "CMOS-Bildsensor, 2MP
- * Maximale Auflösung bis 1920 * 1080 (1080P)
- * Unterstützt Gegensprechanlage, Sprachansage.
- * ICR Infrarotfilter automatisches Umschalten, Realzeitüberwachung bei Tag und Nacht
- * Unterstützen Sie die klare, hochauflösende Standardauflösung, um sie an verschiedene Netzwerkumgebungen anzupassen
- * Unterstützung der Echtzeitüberwachung von Mobiltelefonen
- * Unterstützung der PTZ-Steuerung, Remote-Capture-, Audio- und Video-Aufnahme
- * Globale Netzwerkabdeckung, jederzeit und überall reibungslose Watch
- * Mit RJ45-Anschluss unterstützen Sie das Netzkabel (Cat5 / 6)
- * Mobile phonw APP **V12**

12 Core Functions

Wifi Smart Cloud IP Camera

- 1080P HD
- two-way intercom
- voice prompt
- P2P Cloud
- ICR filter
- 5m IR
- Motion detection
- Wifi
- Remote View
- SD Card
- Plug and Play
- Autoalarm



A variety of installation



P/T Rotation



Finger sliding screen to remote control camera rotation



A variety of applications



Motion Detection Alarm



Support SD Card

The camera doesn't come with sd card, if you need buy from us, please ask the sales.



max support
64G SD Card



Mobile Phone View



V12

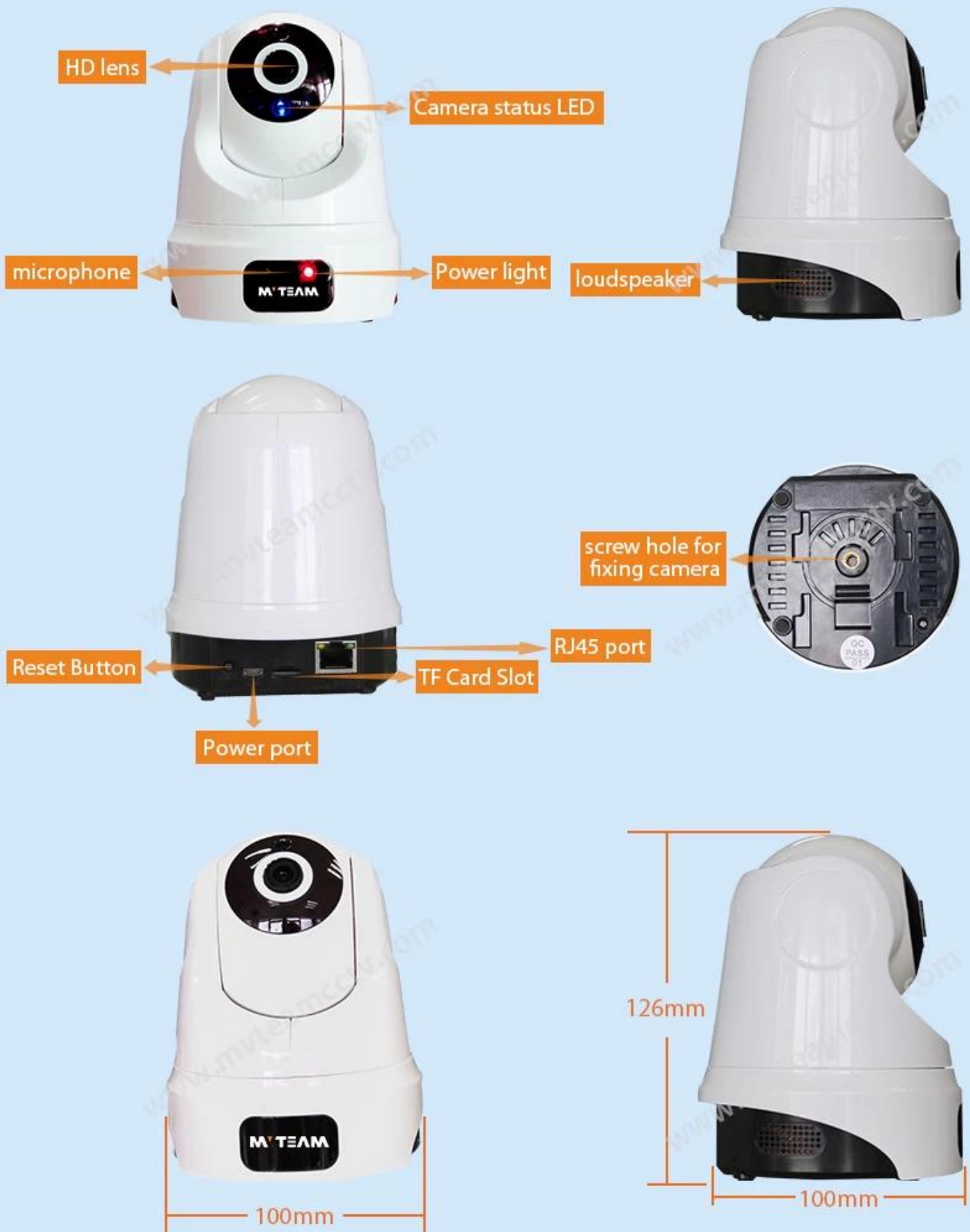
Download the App



Scan QR code to download the APP V12
or Search V12 in APP Store/Android Market



| Show appearance |



Modell Nein.		H100-C8
Kamera	Sensor Art	1/3 " Progressiv Scan CMOS
	Minimum Erleuchtung	0,02 Lux @ (F 2,0, AGC AUF) 0 Lux mit IR
	Verschluss	Verschluss Anpassung
	Kamera Linse	3,0 mm
	Linse Schnittstelle Art	M12
	Tag und Nacht- Umwandlung Modus	ICR Infrarot Filter
	Digital Lärm die Ermäßigung	3D Digital Lärm die Ermäßigung
Kompression Standard	Video Kompression Standard	H.264
	Codierung Art	H.264 Main Profil
	Video Kompression Bewertung	HD, SD, Bewertung Anpassung.
	Audio Kompression Standard	AAC
	Audio Kompression Bewertung	Bewertung Anpassung
Bild	Maximal Bild Größe	1920 X 1080
	Rahmen Bewertung	Max: 25 fps Netzwerk Getriebe Bewertung: adaptiv Einstellung
	Bild Rahmen	Helligkeit, Kontrast, Sättigung, usw. (durch das Klient zu einstellen das Rahmen)
Netzwerk Funktion	Lager Funktion	Unterstützung Mikro SD Karte (max 64G)
	Intelligent Alarm	Video ist hat verloren, das Netzwerk ist getrennt, und das Leistung ist getrennt.
Kabellos Parameter	Allgemeines Funktionen	Umkehren, Erfassung, Handy, Mobiltelefon Alarm, Passwort Schutz, Video Wiedergabe, fernbedienung Steuerung, zwei wege Gegensprechanlage
	Kabellos Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Entwurf
	Frequenz Angebot	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
	Kanal Bandbreite	Unterstützung 20/40 MHz
	Sicherheit	64/128-Bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK WPS
Allgemeines Spezifikation	Getriebe Geschwindigkeit	11b: 11 Mbps, 11 g 54 Mbit / s, 11n : 135 Mbps
	Temperatur und Feuchtigkeit	-10 C ~ 50 C, das Feuchtigkeit ist Weniger als 95% (Nein Kondensation)
	Leistung	DC 5V
	Leistung Verbrauch	3W MAX
	Infrarot Strahlung Entfernung	MAX 5 Meter
	Größe (mm)	100 mm x 100 mm x 126mm
Gewicht	300g (enthaltend Verpackung)	

- [Wie kann ich die WLAN-Kamera auf dem Handy fernsehen?](#)
- [Wie kann ich die MVTEAM Wifi IP-Kamera vom Computer aus fern betrachten?](#)
- [So stellen Sie die Bewegungserkennung für eine Wifi-IP-Kamera ein](#)
- [MVTEAM Wifi Smart IP-Kamera Live-Demo](#)
- [Wo brauchen Sie eine WiFi-Smart-IP-Kamera?](#)

▼ Package

M'TEAM



Size(cm): 11.6(L)X11.6(W)X16.7(H)

▼ Shipping

M'TEAM



Versand: Basierend auf Ihren Anforderungen zur Auswahl bester Versandweg.

Kontaktiere uns:

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren [Kontaktiere uns](#).

Ihre enge Aufmerksamkeit für unser Unternehmen wird sehr geschätzt.

Willkommen zu besuchen unsere offizielle Website www.mvteamcctv.com

Verwandte Artikel über Wifi IP-Kamera:

[So stellen Sie die Bewegungserkennung für eine Wifi-IP-Kamera ein](#)

[Wie lange können Videoaufzeichnungen mit einer TF-Karte für WLAN-Kameras gespeichert werden?](#)

[Wie kann ich die MVTEAM Wifi IP-Kamera vom Computer aus fern betrachten?](#)