

# LoS security-HOME



## WLAN-SET-3MP

### NVR-Kit für drahtlose Touchscreen

- 10,1-Zoll-Touchscreen
- 4\*3MP Bullet-Kamera
- KI-Gesichtserkennung
- Menschliche Erkennung
- Infrarot-Nachtsicht

Modell Nr.:

**WLAN-SET-3MP**

APP:

**ICSee/XMeye**

### Spezifikation der drahtlosen IP-Kamera:

Merkmale

- ★Unterstützt eine 450-m-Signalstabile Verbindung in offener Umgebung, ausgezeichnete WLAN-Chips mit Wanddurchgangsleistung, starke Anti-Interferenz
- ★Unterstützt Personenerkennung und Gesichtserkennung, Unterstützung für die Anpassung intelligenter Funktionen
- ★Unterstützung für kabelgebundene und drahtlose Verbindungen
- ★Unterstützung für 2D/3D-Rauschunterdrückung, digital Wide Dynamic
- ★Erweiterte H.265AI/H.265+ (kompatibel mit H.265/H.264) Videokomprimierung

Systemstruktur

Eingebettetes RTOS, Dual-Core-32-Bit-DSP (XM530AI), rein harte Komprimierung, Watchdog

Sensor

3,0M 1/2,7"Q03 CMOS-Sensor, Farbe 0,1Lux@F1.2, Schwarz/Weiß 0,01Lux@F1.2

Video-Kompression

H.265AI/H.265+-Kodierung (kompatibel mit H.265/H.264), unterstützt Dual-Stream, AVI; 0,1 Mio. bis 6 MBit/s variabel

Bildausgabe

Hauptstream: 2304\*1296@12fps 1920\*1080@12fps;  
Substream: 640\*360@12fps

Verschluss

1/50(1/60)s bis 1/10.000s

Linse	N / A
Tag-und Nacht	Unterstützt IR-CUT, die IR-CUT-Spule hat einen Innenwiderstand von 20 Ohm, die Einschaltzeit beträgt weniger als 200 mA und die Spannung beträgt 3,5 V–6 V
Lärminderung	Unterstützt 2D/3D
Breite Dynamik	Unterstützung
Auto Iris	N / A
Audiokomprimierung	G.711-Standardkomprimierung, unterstützt bidirektionales Sprechen in beide Richtungen. Unterstützung für Audio- und Videosynchronisation
Audio-Schnittstelle	1-Kanal-Eingang, Pegel: 2 Vp-p, Impedanz: 1 kΩ, unterstützt Tonaufnahmeeingang; 1-Kanal-Ausgang, Impedanz: 16 Ω, 30 mW, unterstütztes Mikrofon;
Netzwerkschnittstelle	1 RJ45-Ethernet-Schnittstelle, 10/100M adaptiv
Erweiterungsschnittstelle	N / A
Singal-Schnittstelle	eine IR-CUT-Schnittstelle
PTZ	N / A
Motorschnittstelle	N / A
Alarm-E/A	N / A
WIFI-Schnittstelle	Unterstützt drahtlose Verbindungen mit einer Reichweite von 450 Metern
Schnittstelle zurücksetzen	N / A
SD-Karte	N / A
Zuverlässigkeit	Umfassender Blitzschutz, 7 * 24 Stunden 65 °C Hochtemperaturstabile und zuverlässige Tests
Geheimdienstanalyse	Unterstützt die Personenerkennung und Gesichtserkennung sowie die Anpassung anderer intelligenter Funktionen
Andere Funktion	Unterstützt IO-Alarm, Front-End-Speicherung/-Wiedergabe/-Download sowie Center-Erinnerung und Bildverknüpfung, unterstützt JPEG-Aufnahme; perfektes SDK;
ONVIF	Keine Unterstützung
Mobile Überwachung	Keine Unterstützung
Leistung	DC5V-12V
Andere	Die Antriebsspannung der Lichtplatine liegt bei 3,3V

## Spezifikation des NVR-Monitors:

Merkmale	★Unterstützt Touchscreen, eingebauter 5200-mAh-Akku;	
	★Unterstützt einen Schlüssel-WLAN-Pair-Code und ist einfach zu bedienen;	
	★Unterstützt H.265AI-codierte Front-End-Kamera ;	
	★Unterstützt VGA-HDMI-Ausgang;	
	★Unterstützung von Web-, CMS- und Center-Plattform-Management-Software, Bereitstellung von SDK-Entwicklung;	
	★Unterstützt mehrere Netzwerkdienste wie DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP	
	Unterstützt 450m Signal stabile Verbindung in offener Umgebung, ausgezeichnete Leistung durch die Wand WiFi-Chip, starke Anti-Interferenz	
	★Unterstützt die Erkennung von Menschen und Gesichtern, unterstützt die Anpassung von intelligenten Funktionen	
	★Unterstützung für kabelgebundene und kabellose Verbindungen	
	★Unterstützung von 2D/3D Rauschunterdrückung, digitale breite Dynamik	
★Fortgeschrittene H.265AI/H.265+ (kompatibel mit H.265/H.264) Videokompression		
System	Hauptprozessor	Mstar621Q
	Betriebssystem	Eingebettetes Linux
	Systemressourcen	Gleichzeitige Mehrkanal-Echtzeitaufnahme, Wiedergabe, Netzwerkbetrieb, USB-Backup
Schnittstelle	Bedienoberfläche	16-Bit-True-Color-Grafikmenü-Bedienoberfläche, unterstützt die Mausbedienung
	Vorschau	1/2/4/6/8/9
	Videoeingang (IP)	4*5M/ 8*3M
Video	Video-Kompression	H.265AI/H.265+ (kompatibel mit H.265/H.264)
	Anzeigequalität	Maximal: 2560 * 1440 (2K)
	Wiedergabequalität	5M / 3M
	Dekodieren	4*5M/ 8*3M
	VR	Keine Unterstützung
	menschliche Form / Gesichtserkennung	Unterstützung (abhängig von der Kamera)
	Audio	Audiokomprimierung
Gegensprechanlage		Keine Unterstützung
Aufnahme und Wiedergabe	Aufnahmemodus	Manuell > Alarm > Dynamische Erkennung > Timing
	Lokale Amortisation	5M/ 3M

	Suchmodus	Suche nach Zeit/Kalender/Ereignis/Kanal/Gesicht
	Plattenspeicher	Netzwerk
	Backup-Modus	Netzwerksicherung, USB
	Video-Ausgang	10,1-Zoll-LCD
	Audio-E/A	0/1 (3,5-mm-Audioausgang)
	Alarm-E/A	0/0
	Netzwerkschnittstelle	1*RJ45 10M/100M Adaptiver Ethernet-Anschluss + 4/8-Kanal-WIFI
Extern	USB-Schnittstelle	1*USB2.0-Anschlüsse (1 Vorschnittstelle reserviert)
	Festplatte	NEIN
	ESATA	NEIN
	TF-Karte	1 * TF-Karte (maximale Unterstützung 128G)
	Serielle Schnittstelle	NEIN
	ONVIF	Unterstützung
	Stromversorgung	5V/3A BATTERIE 5200MA
Andere	Energieverbrauch	<6 W (ohne Festplatte)
	Arbeitsumgebung	Temperatur: 0°C ~ +55°C, Luftfeuchtigkeit: 10 % – 90 % relative Luftfeuchtigkeit, Atmosphäre: 86 kPa – 106 kPa



c/o Securitycams.ch gmbh, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar

<https://www.security-cams.ch/lcs-security-home/>

+41 (0)41-763 23 19 [info@securitycams.ch](mailto:info@securitycams.ch),