



Dreifach Kamera Design | Dual Sim | 4G LTE, GPS, Wlan | 3.5" LCD | IP67

BV-A11 ist die High-End 4G LTE Full HD Körper getragene Kamera, die speziell für die Strafverfolgung entwickelt wurde. Mit IP67 wasserdicht, stoßfest und schwingungsfest, staubfest, liefert die herausragende Leistung klare und scharfe Bilder bei extrem niedrigen Lichtverhältnissen. BV-A11 bietet 120°-Ansicht, 3,5" HD-Display, 1080P-Videoaufnahme, Dual-SIM-Karte, 16 MP-Bildauflösung, 10 m IR, externe 1080P-Kameraunterstützung, Echtzeit-Video-Streaming, 2-Wege-Audio, SOS-Alarm, Laseranzeige und etc.

Schlüsselmerkmale

- 4G LTE Körper getragene Kamera
- Dual SIM Kartestütze (optional)
- Dreifach Kamerastütze
- Dreifach mic Lärmreduzierung, 3W Sprecher
- Externe 720P/1080P Kamerastütze
- FOV:120 ° (diagonal), 107 ° (horizontal)
- IP67 Wasser- und Staubdicht
- 3.5" IPS Berührungsbildschirm (Corning Gorilla III), Stütze für Betrieb mit Handschuhe
- 16MP Bildauflösung
- 10 Meter IR Nachtsicht
- GPS, Wlan, Bluetooth, eingebaut-NFC
- 4G/5G Netzwerkstütze
- Schock- und Korrosionsschutz, 2M Falltest
- Ein-Tasten SOS, Zwei-wege Audio, Gruppenruf
- Datensicherheit mit Verschlüsselung
- Wasserzeichen-Funktion
- Unterstützung der Gesichtserkennung und der Erkennung von Fahrzeugkennzeichen
- CMS Kunden & Server-Verwaltungsplattform

Technische Spezifikationen

	Produkt Reihe	BV-A11
General	System	Android 8.0, MTK6739 soc eingebaut
	Prozessor	Quad-core ARM/1.5GHz/64 bit CPU
	LCD	3.5" (320x480) kapazitiv IPS Multi-Berührungsbildschirm (bis zu 5 Punkte)
	Sensor Typ	CMOS (4MP)
	Sichtfeld	120° Weitwinkelobjektiv
	Fokusbereich	0.5m ---∞
	Kamera	1x Hauptkamera (4MP), 1x Frontkamera (2MP) 1x Smart Kamera (13MP, AF)
	External Kamera	720P/1080P externe Kamerastütze (optional)
	Speicher	32GB (16GB/64GB/128GB optional)
	RAM+ROM	2GB+16GB / 2GB+32GB (1GB optional)
	Sim Karte	2 x Nano Simkartestütze
	Mikrofon	eingebaute Mikrofon und Sprecher, 2.5mm
	Trompete	Dual Trompete
	Vibrationsmotor	Stütze
	Schnittstelle	1x Mikro USB, 1x BT4.0, 1x USB POGO 5 PIN, 2x Sim slot, 1x TF slot, 1x Bluetooth Kopfhörer
	LED Indikator	weißes Licht LED, farbige Videoaufnahme in der Nacht
	Sprechtaste	Stütze
	NFC	IEC14443 TypeA/B
	OTG	Stütze
Drahtlose Übertragung	3G/4G Echtzeit-Übertragung (6 Modi, 16 Bands)	TDD LTE: B38/B39/B40/B41 FDD LTE (Asia/EU): B1/B3/B5/B7 (B28A/B28B kundenspezifisch) WCDMA: B1/B5 TD-SCDMA: B34/B39 EVDO/CDMA2000: BC0 GSM: 900/1800
	Wlan	802.11a/b/g/n, 2.4G/5G
	Bluetooth	BT 4.1 mit BLE, BT2.1+EDR (BT5.0 Abwärtskompatibilität)
	GPS Position	GPS/GLONASS Hybrid-Positionierungssystem
	Gegensprechanlage	Wechselsprechanlage für das öffentliche Netz
Foto	Bildauflösung	16 Megapixel
	Jalusiesteuerung	Elektronischer Shutter
	Expositionskontrolle	automatisch
	Weißlichtabgleich	automatisch
Video/Audio	Fotoformat	JPEG
	Videoeingang	Eingebaute Kamera: 1080P; externe Kamera: 720P/1080P
	Videoübertragung	1080P unter 4G-Netz, 256kbps-8Mbps
	Videoaufnahme	1920*1080/1280*720/720*480/640*480 at 30fps
	Video-Kodierung	H.264
	Video Format	AVI
	Audio format	AAC, 3GP
Bedienung UI	Pre- und Post-Aufnahme Arbeitszeit	0 / 5/ 10/ 15 sec
	LED	5hr/2700mAh Batterie, ~8hr/4000mAh Batterie, 48hr Standby
	Nachtsicht	IRCUT, Hochleistung LED, Laser-Anzeige, Lichthupe, Infrarotlicht, Polizeilicht, Lichterkennung durch eingebauten Chip ca. 10 Meter in völliger Dunkelheit mit Fülllicht Automatischer IR-Umschaltmodus bei schlechten Lichtverhältnissen
	OSD Sprache	Englisch/Chinesisch (andere Sprache auf Anfrage)
Mechanisch	Taste	Strom/Videoaufnahme/Foto/Sprachaufzeichnung PTT/Mark/SOS
	Batterie	4000mAh Li-Polymer-Akku (2700mAh, optional), austauschbar
	IP Standard	IP67
	Falltest	2 Meter
	Ladeverfahren	Adapter, USB oder Fahrzeug, DC 5V, 1000mA, Ladegerät, Dockstation
	Ladezeit	max. 3 Stunden, Unterstützung des PE+ Schnellladeprotokolls
Temperatur	Arbeiten: -30°C ~ +55°C; Speicherung: -40°C ~ +70°C	
Gewicht	170g	
Dimensionen (L*W*H)	107.0mm x 63.8mm x 17.0mm	

Das Paket enthält

Teile	Qty	Hinweis
4G Kamera mit 2GB RAM+32GB Speicher	1	64GB/128GB optional
4000mAh Batterie	1	
5V 2A Adapter	1	
USB-Datenkabel	1	
Rücken-Clip	1	
9V 2A Adapter	1	optional
Tisch-Ladegerät	1	optional
CMS & Handbuch	1	softcopy
2700mAh Batterie	1	optional
Externe Kamera (Ohrhaken)	1	optional

Funktionalität <i>Artikel</i>	Details
<i>Ein-Tasten Bedienung</i>	Ein-Taste Bedienung für Video- und Audioaufzeichnung oder Schnappschuss. Drücken Sie eine einzelne Taste, um während der Videoaufnahme zu fotografieren, ohne das normale Video zu beeinflussen.
<i>3G/4G/Wlan Übertragung</i>	Eingebettet mit 3G/4G/WIFI Modul, kann sich das Gerät in ein öffentliches Netzwerk eintragen, um sich mit VMS zu verbinden, und kann alle Informationen (Video/Audio/Alarm/gps) über ein drahtloses Netzwerk senden. Das Gerät unterstützt Live-Video-Streaming im 4G/5G-Wireless-Kommunikationsmodus des Netzwerks. Geschwindigkeit: TDD: max. Upstream-Rate @ TDD cat4 50Mbps ; max. Downstream-Rate @TDD cat4 150Mbps FDD: max. Upstream-Rate @ FDD cat4 50Mbps; max. Downstream-Rate @ FDD cat4 150Mbps
<i>Globales Positionierungssystem</i>	Das Gerät kann über das eingebaute Kommunikationsmodul Satellitendaten empfangen und die Positionsinformationen echtzeitig in die Kommandozentrale hochladen. Geo-Zaun-Funktion: Alarmauslösung bei Überschreiten des Geo-Zaunes Unterstützt GPS/Baidou (Glonass) Hybrid-Positionierung Unterstützung Kompass
<i>Infrarot-Nachtsicht</i>	Die Umrisse des menschlichen Körpers sind in 10 Meter effektiver Entfernung zu sehen. Die Zeichen im Bild der Gesichtszüge sind in der effektiven 3~5 Meter Aufnahmeentfernung zu erkennen
<i>Sensor</i>	Unterstützung Umgebungslightsensor, Näherungssensor, 3D-Beschleunigungssensor
<i>Durchsuchen, Abrufen und Abspielen</i>	Die im Gerät gespeicherten Video- und Audio-, Foto- und sonstigen Informationen können durchsucht, abgerufen und zeitgesteuert wiedergegeben werden.
<i>Zeichenüberlagerung</i>	Informationen können automatisch in das aufgezeichnete Video und die Bilder eingeblendet werden, z. B. Zeit, Datum, Benutzernummer, GPS-Standortinformationen
<i>Display</i>	Das Gerät kann den Ladezustand der Batterie, den Ladezustand, die Systemzeit, die Speichermenge und andere Informationen anzeigen. Boot, Sprachaufzeichnung, Video-Status verfügbar mit Lichtanzeige.
<i>Zeit-Synchronisation</i>	Wenn das Gerät mit dem Host-Computer verbunden ist, kann die Zeit über die Verwaltungssoftware automatisch mit dem Zeitserver synchronisiert werden.
<i>Ein Tasten-SOS</i>	Im Notfall kann der Benutzer den SOS-Knopf drücken, um den Alarm auszulösen und an das CMS zu senden, während gleichzeitig die GPS-Informationen, Echtzeit-Video und Audio zurückgesendet werden.
<i>Datenintegrität</i>	Das Gerät kann die Daten speichern und die gespeicherten Daten schützen, gespeicherte Daten werden nicht entfernt oder durch dieses Gerät oder einen nicht autorisierten Host-Computer abgedeckt. Das Gerät in die anormalen Probleme können neu gestartet werden, die gespeicherten Daten werden nicht verloren oder beschädigt nach dem Neustart.
<i>Log-Aufzeichnung</i>	Das Gerät kann den Betriebsstatus und die Betriebsinformationen aufzeichnen, ebenso wie die Ein-/Ausschaltzeit, die Videozeit, die Aufnahmezeit und fotografische Betriebsinformationen. Das Auslesen und Reinigen der Protokolle kann nur über die Systemverwaltungssoftware des Host-Computers erfolgen. .
<i>Farbreduktion</i>	Die Bildfarbe ist ähnlich wie die Körperfarbe bei der Videoanzeige oder -wiedergabe. Das Gerät hat die Funktion eines automatischen Infrarotfilters.
<i>Informationen hochladen</i>	Alle Informationen können hochgeladen werden, genau wie die aufgezeichneten Video- und Audioaufnahmen, Fotos, interne Zeit- und Speicherkapazitätsinformationen, Benutzerinformationen und die Verwendung persönlicher Informationen.
<i>Informationen Herunterladen; Empfangen</i>	A. Die Informationen, die zur Kalibrierung der lokalen Kalenderuhr verwendet werden, sollten heruntergeladen oder empfangen werden, wie „Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde“. B. Einige Informationen zur Konfiguration des Arbeitsmodus des Gerätes, wie z. B. Lesen der Aufzeichnungsdaten, Löschen der Steueranweisung der aufgezeichneten Daten usw. C. Video- und Fotoauflösung, Benutzerinformationen
<i>Gruppenruf</i>	Der Administrator kann Gruppen erstellen und verschiedene Benutzer in eine Gruppe aufnehmen. Benutzer können mit anderen Mitgliedern dieser Gruppe sprechen und Nachrichten an sie senden.
<i>Zwei-Wege-Audio</i>	Unterstützung von 2-Wege-Audio zwischen BWC Unterstützung von 2-Wege-Audio zwischen BWC und Plattform

BV-A11

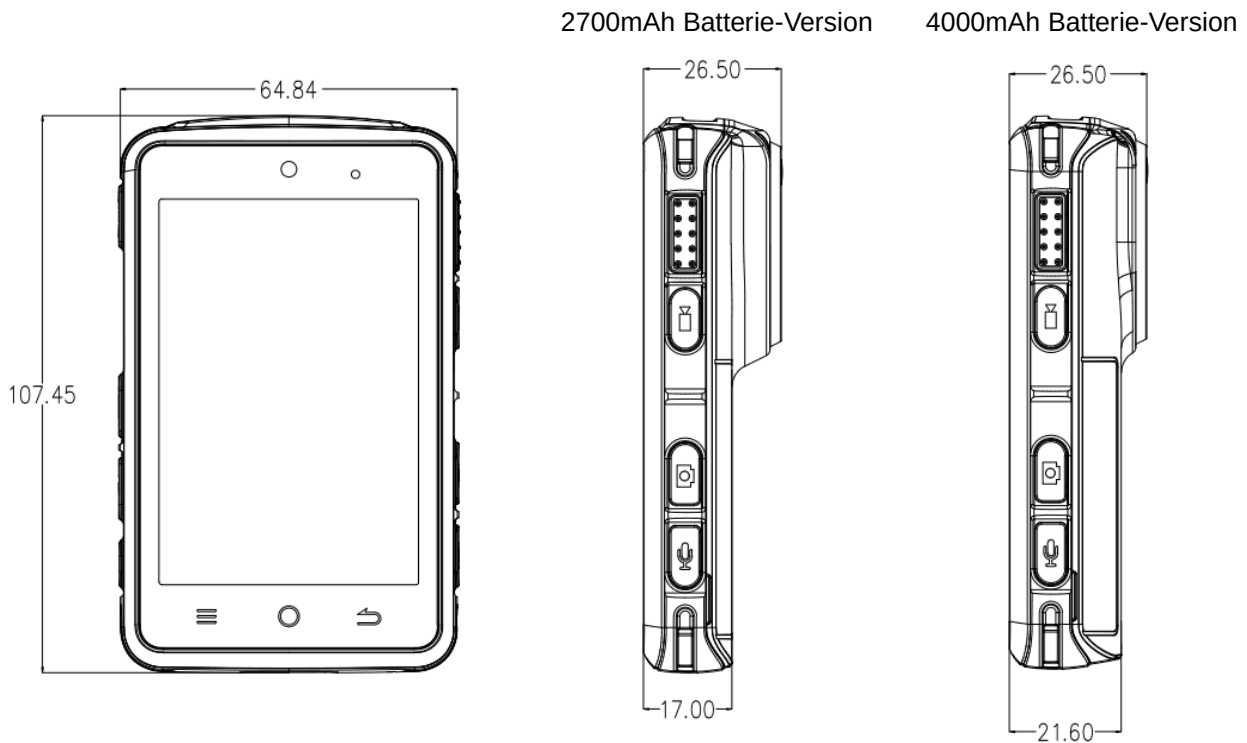
4G Android Körper-getragene Kamera

www.vipro.com.tw

Foto des Produkts



Dimensionen



Optionales Zubehör



Tischladegerät
(gleichzeitige Ladung von
BV-A11 und Akku)



BV-C3+
1080P Knopf Kamera



WDS06
6Bay Dock Station
(Windows eingebettet,
Wandmontageausführung)



WDH06
6Bay Erweiterte Nabe
(max. 3 Hubs pro
Dockstation)