

ViPRO

BV-A12s

4G H.265 KÖRPER-GETRAGENEN KAMERA



Vision in Mobilität

Robuste 4G LTE körper-getragenen Kamera
maßgeschneidert für Strafverfolgungsexperten



BV-A12s

4G FDD LTE Vollständige Abdeckung
H.265/H.264 Kompression
1512p Aufnahme, 60M Fotoshooting
2" Bildschirm & kein Bildschirmdesign
IP67 Wasserdicht, 10M IR
120° FoV, 5MP Sensor
15Std. Aufnahme bei 1080p
2,5M Falltest

01 LIVE-REMOTE-VIDEO/ AUDIO-STREAMING

Remote-Live-Ansicht / Überwachung im 3G/4G Mobilfunk- und Funknetz
CMS: hierarchisches Management und Berechtigungsauthentifizierung,
Parameterkalibrierung, Upload, Abbruch und Abfrage der gespeicherten
Dateien, automatische Datenübernahme und etc.

02 GLOBAL POSITIONIERUNGSSYSTEM

Die Satellitendaten empfangen und die Positionsinformationen laden in
Echtzeit über das eingebaute Kommunikationsmodul in die
Kommandozentrale hoch.

03 INFRAROT-NACHTSICHT

Die Umrisse des menschlichen Körpers sind in 10m effektiver Entfernung
zu sehen. Die Charakter der Gesichtszüge auf dem Bild können erkannt
werden.

04 ABNORMALER ALARM

Der Alarm aktiviert, wenn die Batterie unter Druck steht und den Speicher
überläuft.

Nach dem Batteriespannungsalarm ausgelöst wurde, kann die verbleibende
Batteriekapazität die normale Aufnahme nicht weniger als 5min bis zu max.
30min gewährleisten.

05 DURCHSUCHEN, ABRUFEN UND WIEDERGEHEN

Die im Gerät gespeicherten Video- und Audio-, Foto- und sonstigen Informationen
können nach Zeitpunkt durchgesucht, abgerufen und wiedergegeben werden.
Aufgenommene Video- und Audioaufnahmen, Fotos, interne Zeit,
Speicherkapazität, Benutzerinformationen und die Nutzung der persönlichen
Informationen können hochgeladen werden.

06 CHARAKTER ÜBERLAGERUNG

Informationen können automatisch in das aufgenommene Video und die Bilder
eingebildet werden, z. B. Zeit, Datum, Benutzernummer und GPS-
Standortinformationen.

07 PROTOKOLL AUFNEHMEN

Das Gerät kann den Betriebsstatus und Betriebsinformationen aufnehmen, wie z. B.
die Ein- und Ausschaltzeit, die Videozeit, die Aufnahmezeit und fotografische
Betriebsinformationen. Das Protokollauslesen und -löschen können nur über die
Systemverwaltungssoftware des Host-Computers gemacht werden.

08 DATENINTERITÄT

Das Gerät kann die Daten speichern und die gespeicherten Daten schützen,
gespeicherte Daten werden nicht entfernt oder gedeckt durch dieses Gerät oder
den nicht autorisierten Host-Computer.
Die Unterstützung der Videoverschlüsselung, die eine Passwortauthentifizierung
erfordert.