

PDS03

Tragbare Docking-Station mit 8 Anschlüssen und NFC

www.vipro.com.tw



PDS03 ist die neueste tragbare Docking-Station mit 8 Anschlüssen und RFID Funktion, die mit der Software des Digital Evidence Management Systems für am Körper getragene Kameras gebündelt ist.

PDS03 arbeitet als Multi-Lade-Docking-Station und ist in der Lage, die Daten von 8 Bodycams BV-A12s gleichzeitig zu verwalten.

Das eingebaute RFID Modul unterstützt die Funktion der Benutzerauthentifizierung und ermöglicht die Zuordnung der Bodycam zu einem bestimmten Benutzer mit RFID-Karte.

Hauptmerkmale

- Gleichzeitiger automatischer Datenzugriff und Import mehrerer Geräte
- Automatisches Laden des Rekorders
- Automatisches Hochladen auf den Cloud Server
- Automatische Erkennung
- Automatische Datenentleerung
- Wichtiges Foto ausgestellt
- Zeit-Synchronisation
- Rekorderverwaltung, lokale Datenabfrage und -wiedergabe
- Datenfernabfrage, Wiedergabe und Datendownload
- Software-Aktualisierung
- Starke Kompatibilität (3rd party Bodycam Unterstützung)

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen		
Hardware Konfiguration	Produkt Serien	PDS03 (Docking-Station mit 8 Anschlüssen)
	Dimension (L x W x H)	400mm*200mm*70mm
	Nettogewicht	3.05KG (mit NFC); 2.8 KG (ohne NFC)
	USB-Anschluss	USB3.0 HUB, Übertragungsrate ≥ 400M/min
	Datenkabel	Halterung für Pogopin x8
	Stromleitung	1,8M Standard-Stromleitung
	Kompatibel O/S	kompatibel mit WIN7 64bit- oder 32bit-System
	Anwendungssoftware	DEMS (PC-Version, Web-Zugang)
Schnittstelle (Anschluss)	Software-Verschlüsselung	Soft Dog HASP PRO (Sublock), 4G-USB-Festplatte integriert
	USB-Anschluss	Ein 12-Anschluss Industrie Hub, unabhängige Identifikation, Stromstärke 1,2A
	RFID-Modul	1 x RFID Lesegerät
	AC-Eingangsspannung	AC 100V---220V
	Mini-USB-Ausgangsspannung	5V
	Mini USB-Ausgangsstrom	1A x8
	Stromanschluss	1x DC Anschluss, 12V/6A
	Stromversorgung	Nennleistung 75W
Funktion	Switch	x1
	Datenerfassung	Automatische Datenerfassung
	Daten-Upload	Rechtzeitiges automatisches Hochladen von Daten, wichtige Datei vor dem Hochladen
	Daten-Löschung	Automatisches Löschen für Daten, die den Speicherzeitraum überschreiten
	Daten Entleerung	Automatisches Entleeren von Kameradaten
	Daten-Suche	Suche nach Daten mit mehreren Bedingungen
	Daten-Vorschau	Vorschau von Video, Audio, Foto und Protokolldatei
	Daten-Vollständigkeit	Vollständigkeit der Datenerhebung
	Lesezeichen	Wichtige Dateimarke der gesammelten Daten
	Laufender Status	Statusabfrage für den laufenden Betrieb
	Log-Funktion	Unterstützung der Protokolldateifunktion
	Software-Aktualisierung	Lokales-Upgrade
ACS	Kamera-Verwaltung	Verwaltung der am Körper getragenen Kamera
	Zeit-Kalibrierung	Automatische Zeitsynchronisierung/Kalibrierung
	Verwaltung von Rechten	Rollenmanagement auf verschiedenen Ebenen
	Kabel	Stromkabel x1, USB-Kabel x1
	Ladegerät	x1

Daten-Beweis-Management-System



Funktionalität

Zeit-Synchronisation	Zeit-Synchronisation
Aufbau des Systems	B/S oder C/S Infrastruktur
Online-Karte / Offline-Karte	Der gleiche Satz von elektronischen Beweismanagement-System unterstützt Online-Karte und Offline-Karte, GPS-Daten können auf der Offline-Karte Flugbahn, hohe Kompatibilität, leistungsstarke Funktionen angezeigt werden.
Index Automatischer Upload	Die generierte Indexdatei wird automatisch in die Server-Datenbank hochgeladen.
Mehrfach-Speichermethode	Die Speicherung kann verteilt, zentralisiert, gemischt und mehrfach gespeichert werden.
Daten Leere	BWC-Terminalzugang automatisch entleerter BWC-Speicherplatz.
Großer Datei-Upload	Große Datei-Upload-Funktion, das System unterstützt mehr als 2G große Datei-Übertragung, Download, Play und andere Funktionen
Hochgeschwindigkeits-Upload	Gleichzeitig 8 x vollständig aufgezeichnete 16G BWC einfügen, in 50 Minuten sind alle Daten hochgeladen.
Datenerfassung	Automatisches Auslesen des Strafverfolgungsterminals innerhalb der Zeit und des Datums, der Produktnummer, der Polizeinummer, des Restspeichers und der Informationen über die verbleibende Batterie.
Management-Einheit	Administratoren haben das Recht, Informationen zum Gerät hinzuzufügen, zu ändern, zu löschen, normale Benutzer haben diese Berechtigung nicht.
Benutzerverwaltung	Administratoren haben das Recht, Informationen zum Gerät hinzuzufügen, zu ändern, zu löschen, normale Benutzer haben diese Berechtigung nicht.
Geräteverwaltung	Administratoren haben das Recht, Informationen zum Gerät hinzuzufügen, zu ändern, zu löschen, normale Benutzer haben diese Berechtigung nicht.
Betriebsbuch	Alle Operationen haben das Operationsprotokoll
Lesezeichen	Wichtige Daten haben eine Lesezeichen-Funktion, der Benutzer kann die wichtigen Daten des BWC markieren, um einen einfachen Zugriff zu ermöglichen
Datensperre	Wichtige Daten haben Sperrfunktion, der Benutzer kann die wichtigen Daten des BWC sperren, um ein Löschen zu vermeiden
Geräteabgleich	Der von BWC eingefügte Slot entspricht der Software-Schnittstelle nacheinander.
Eingabe Betrieb	Daten-Management-Gerät unterstützt virtuelle Tastatur, wenn die Notwendigkeit, automatisch ausgeführt werden Pop-up einer virtuellen Tastatur, Unterstützung Drop-Down-Liste zur Auswahl der Eingabemethode.
Speicherplatz	Intelligente Find-Disk-Funktion (zusätzlich zu Disk C, D findet die Dockingstation automatisch die Speicherplatzfunktion)
Unzureichendes Lagerplatzhandling	Data-Management-Einrichtungen in der Speicherplatte Daten voll ist, in Übereinstimmung mit der Reihenfolge automatisch überlaufen.
Speicherplatzanzeige	Die Statusleiste der Online-Verwaltung sollte den freien Platz in der Docking-Station sofort anzeigen können.
Docking Station Online Verwaltung	Der Management-Server kann sofort den Status seiner eigenen Sammelstation einsehen, ob diese online ist, ob Daten hochgeladen werden sollen und den Speicherplatz der Sammelstation abfragen)

Datei Sicherheit	Der Administrator hat die Berechtigung, die Datei im Datenverwaltungsgerät zu löschen, der normale Benutzer hat diese Berechtigung nicht.
Daten-Export	Der Administrator hat die Berechtigung, die Daten im Verwaltungsgerät zu exportieren, und der normale Benutzer hat diese Berechtigung nicht.
Unterbrechungspunkt Wiederaufnahme	Mit unterbrochener Punkt-Wiederaufnahme-Funktion, um Datenverlust zu verhindern.
Expansionsplattform	Reservierte Netzwerkschnittstelle: Entsprechend der Nachfrage nach einem Upgrade auf Cloud-Architektur-System.
Upgrade-Merkmale	Das System verfügt über eine automatische Upgrade-Funktion, der Management-Server kann seine eigene Sammlung von Workstations an entfernten Standorten aktualisieren.
Selbstbedienungs-System Wiederherstellung	Standby-System Reparatur U Festplatte, nach der Verbindung Selbst-Wiederherstellungs-System, und dafür sorgen, dass keine Daten verloren gehen. (vom PC des Benutzers bereitgestellt)
File Search	Genaue Suche (Eingabe der BWC-Ausrüstungsnummer, der Polizeinummer, des Datums, des Dateityps und anderer Detailinformationen für die Abfrage).
	Suche sortieren (bezieht sich auf die gewählte Funktion zur Sortierung der Suche nach der BWC-Schusszeitsuche, der BWC-Upload-Zeitsuche, der Suche nach Sirenen, der BWC-Nummernsuche, der Pressedateiindexsuche usw.).
	Fuzzy-Suche (bezieht sich auf die eingegebenen Schlüsselwörter, Keywords, Schlüsselstellen, etc.)
	Dedizierter Videoplayer (derselbe Bildschirm, Anzeige von Videoinformationen, einschließlich der Nummer des Polizeibeamten, der BWC-Nummer, der Aufnahmezeit, der Hochladezeit, des markierten Inhalts, der Videowiedergabe in einem kleinen Fenster. Inhalte abspielen, Sie können Videos im Vollbildmodus abspielen).
	Dedizierter Audioplayer (mit dem gleichen Bildschirm, der eine Vielzahl von Informationen über Audioinformationen anzeigt, einschließlich der Nummer des Polizeibeamten, der BWC-Nummer, der Aufnahmezeit, der Hochladezeit, markieren Sie den Inhalt der Audiodowiedergabe in der kleinen Fensteranzeige. Inhalte abspielen, können Sie Audioinhalte im Vollbildmodus anzeigen).
	Dedizierter Bildbetrachter (derselbe Bildschirm, der Bilder von verschiedenen Informationsmaterialien zeigt, einschließlich der Nummer des Polizeibeamten, der BWC-Nummer, der Aufnahmezeit, der Hochladezeit, des markierten Inhalts, der Bildowiedergabe in einem kleinen Fenster. Bildowiedergabe-Inhalte, Sie können Bildowiedergabe-Inhalte im Vollbildmodus anzeigen).