



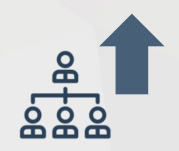
02 Soluzione

03 Caratteristiche

04 Applicazioni









Punto Cieco

Efficienza di gestione

Installazione Veloce

- Punti ciechi nella videosorveglianza per mezzi mobili.
- Costi elevati nella sorveglianza temporanea.
- Quando si verifica un'emergenza l'esigenza di installazione veloce è un plus importante.
- Monitorare da distanza senza essere visti.



Come soddisfare le richieste?

Posizione

Il prodotto deve avere la funzione GPS per un posizionamento accurato, specialmente se installato sul veicolo in movimento.

Temporaneo

 La sorveglianza temporanea deve essere redditizia e riutilizzabile velocemente

Veloce

 Il prodotto deve essere facile da installare e il tempo di installazione deve essere molto breve.

Nascosto

Il prodotto deve potersi installare in luogo nascosto per monitorare eventuali violazioni.



02 Soluzione

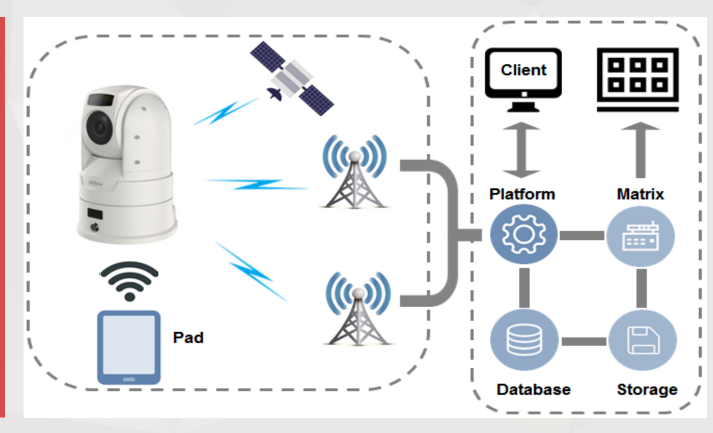
03 Caratteristiche

04 Applicazioni



Topologia

- Visione Live o Playback direttamente da smartphone o tablet tramite APP DMSS.
- Puoi utilizzare 4G
 o WIFI per
 connetterti con
 la piattaforma e
 gestire più
 funzioni.





02 Soluzione

03 Caratteristiche

04 Applicazioni



Caratteristiche di sistema



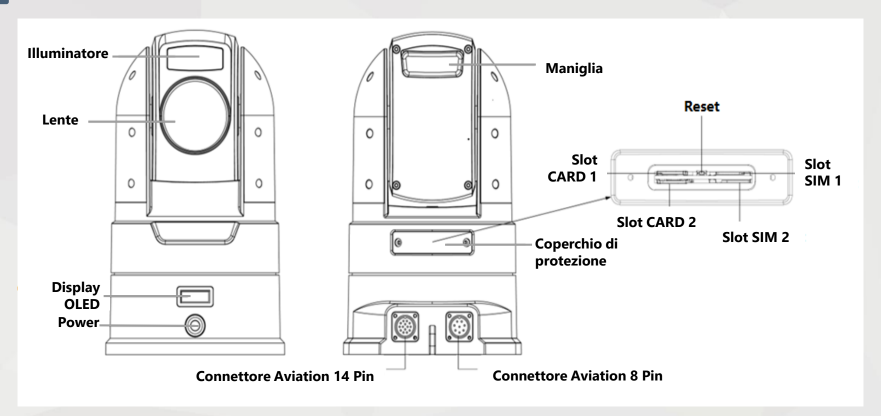




- Posizionamento GPS, 4G, WIFI per realizzare la trasmissione in tempo reale
- Supporta il monitoraggio remoto e la conversazione bidirezionale
- Può essere utilizzato in ambienti polverosi o piovosi o instabili e può spostarsi frequentemente
- Installazione rapida e semplice

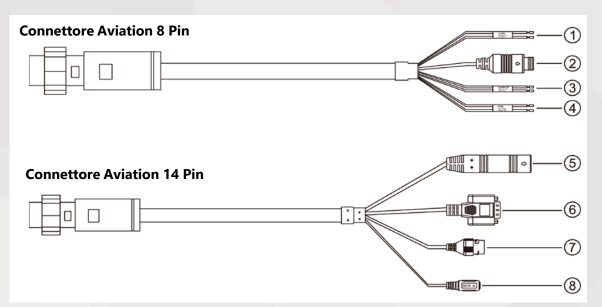


Struttura





Struttura (Cavo)



Il cavo aeronautico a 8 pin non è un accessorio standard, ma bisogna acquistarlo separatamente.

NUMERO	NOME	
1	Allarme	
2	Audio	
3	Uscita allarme 12V	
4	RS485	
5	GPS	
6	RS232	
7	Network	
8	Alimentazione	



Contenuto Confezione





Accessori opzionali



Batteria



Caricabatteria



Tripode



Alimentatore per auto



TF Card





Caratteristiche Prodotto

Caratteristiche

- Sensore di immagine CMOS starlight ad alte prestazioni, zoom ottico 30x
- Schermo OLED integrato, in grado di visualizzare lo stato di funzionamento dell'apparecchiatura in tempo reale
- Tripode opzionale

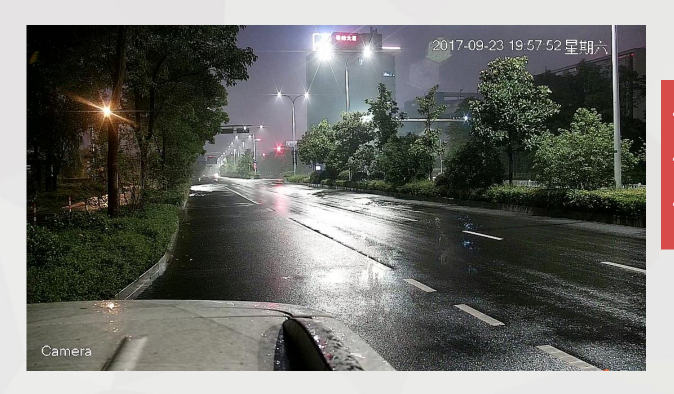
Funzioni

- Doppia scheda TF, doppia scheda 4G, WIFI, GPS, Bluetooth
- Illuminazione IR fino a 100 metri
- Identificazione volti e riconoscimento targhe
- Riscaldatore lente





Caratteristiche – Starlight



Colore: 0.004Lux@F1.6

• B/W : 0.0004Lux@F1.6

• IR fino a 100mt



Caratteristiche – Face Detection



Face Detection: Video di 10 secondi con doppio click sull'immagine.

Installazione			
	Suggerita	Range	
Altezza (mt)	2.5	2 ~ 3	
Distanza (mt)	6	4 ~ 20	
Angolo	<15°	0° ~ 30°	



Caratteristiche – ANPR

2017. 12. 07 15: 55: 02

浙A1L256

2584

振攀1 度 120 16914°东 度 30 18694° 非

GPS Velocità

Livello batteria

电量:97%

ANPR



02 Soluzione

03 Caratteristiche

04 Applicazioni



Applicazioni







- Sicurezza Sociale
- Individuare velocemente eventuali problemi per rendere più sicure le città.
- Sicurezza Ambientale
- Sorveglianza temporanea in aree a rischio.
- Eventi
- Coprire punti ciechi nei grandi eventi in modo semplice ed immediato

Grazie