

Speed Dome Mobile 4G



Contenuti

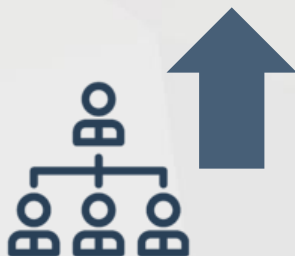
01 Richieste di Mercato

02 Soluzione

03 Caratteristiche

04 Applicazioni

Richieste di Mercato



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.

Contenuti

01 Richieste di Mercato

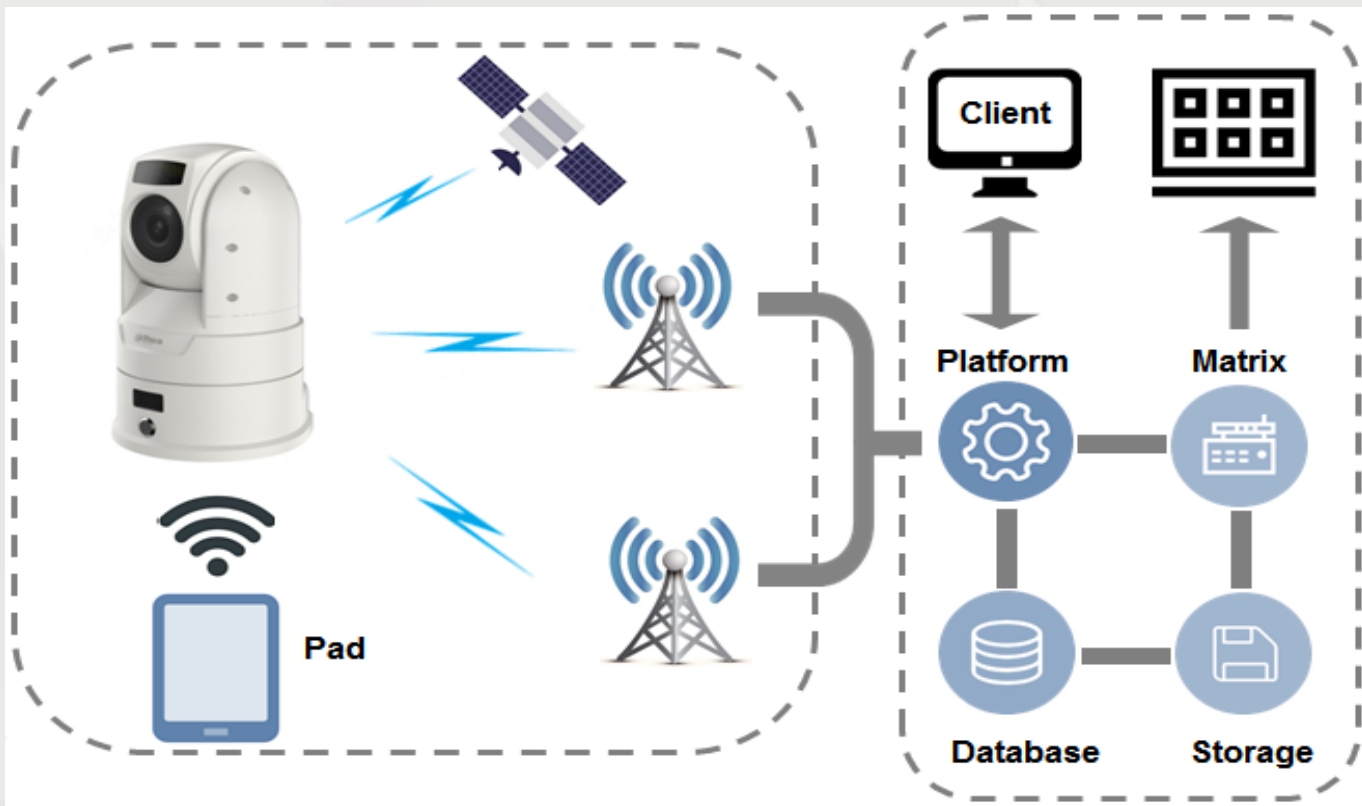
02 Soluzione

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.



Contenuti

01 Richieste di Mercato

02 Soluzione

03 Caratteristiche

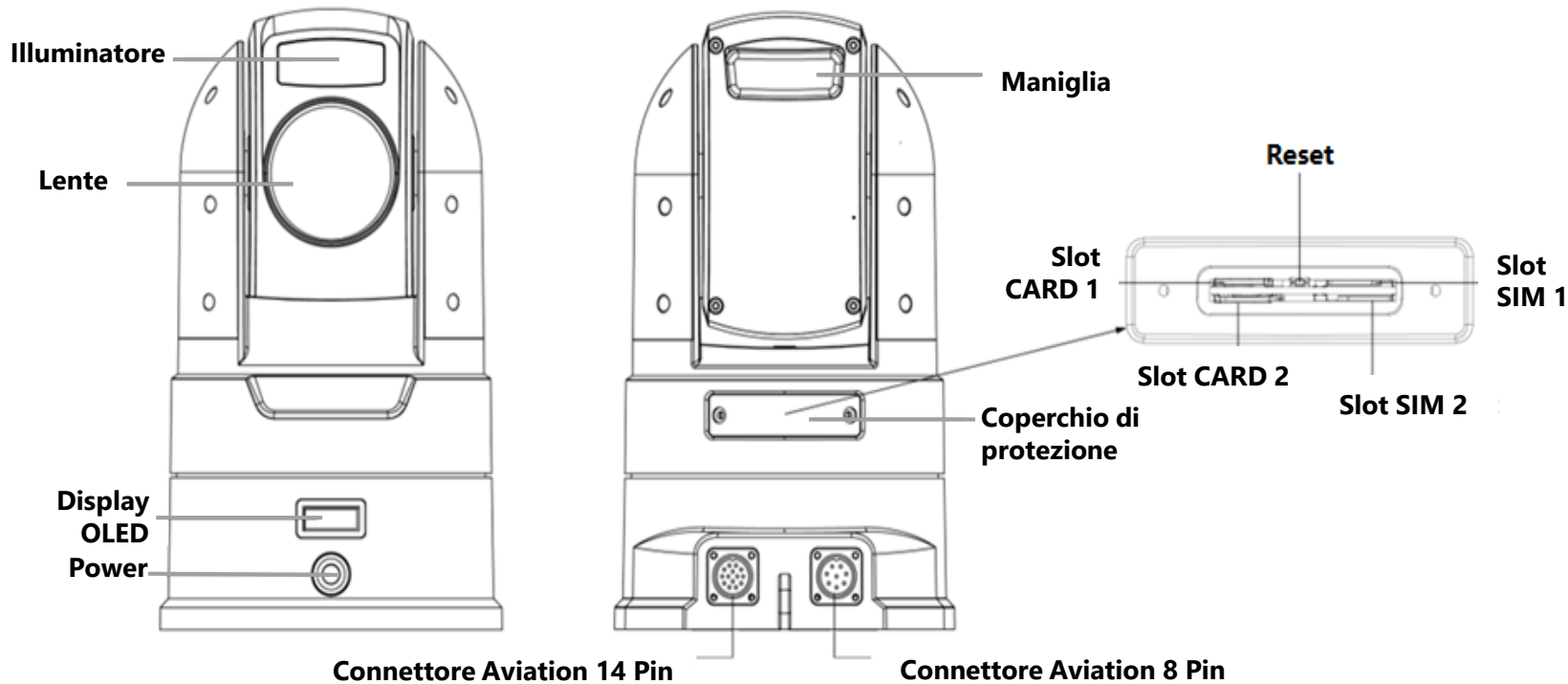
04 Applicazioni

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

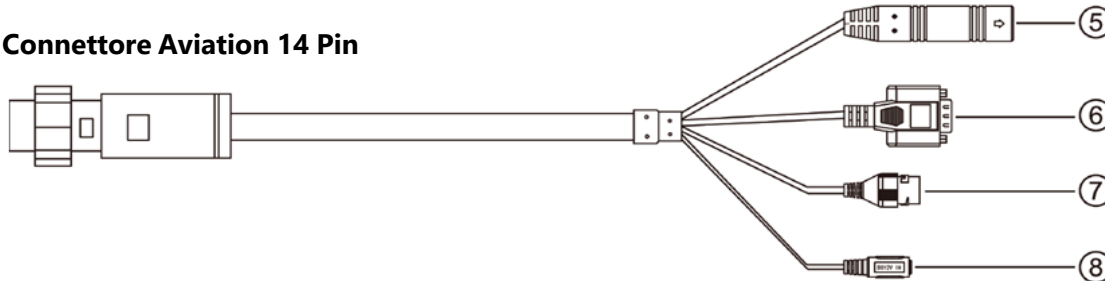


Struttura (Cavo)

Connettore Aviation 8 Pin



Connettore Aviation 14 Pin



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



Alimentatore con cavo



Cavo Aviation a 14 pin



Base di Montaggio



Valigia in Alluminio

Accessori opzionali



Batteria



Caricabatteria



Tripode



Alimentatore per auto



TF Card

Caratteristiche Prodotto

Caratteristiche

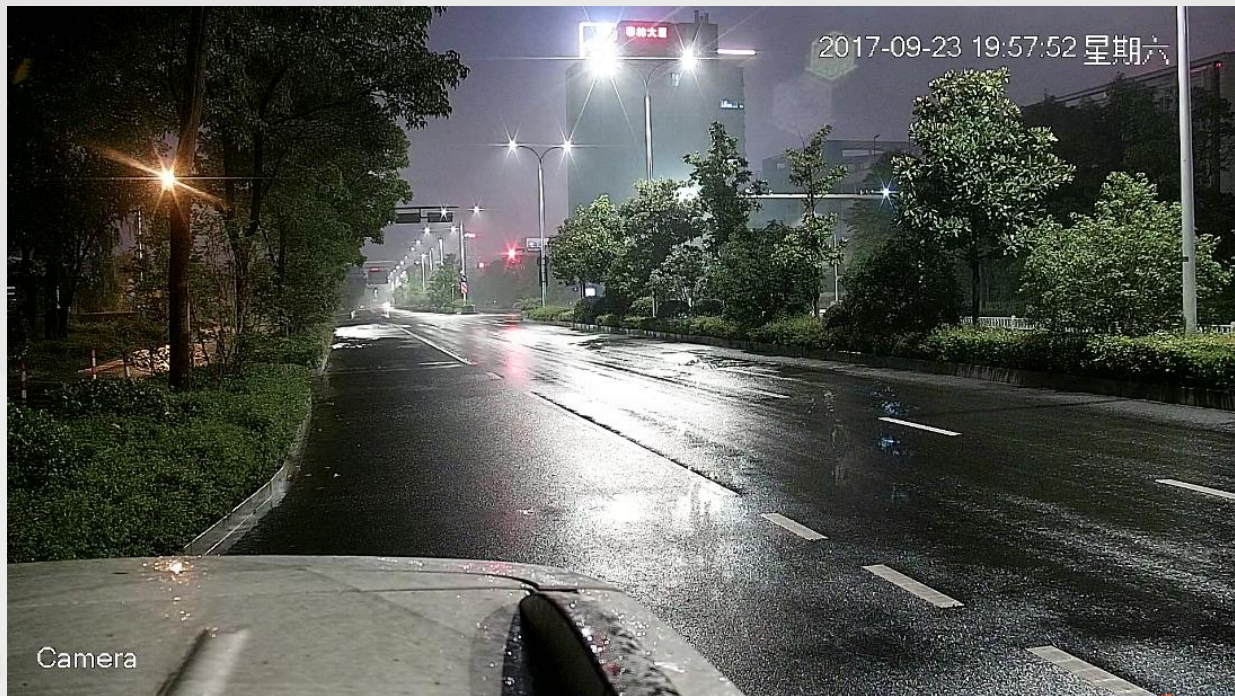
- Sensore di immagine CMOS starlight ad alte prestazioni, zoom ottico 30x
- Schermo OLED integrato, in grado di visualizzare lo stato di funzionamento dell'apparecchiatura in tempo reale
- Tripode opzionale

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



The screenshot shows the Dahua WEB SERVICE interface. At the top, there are tabs for PREVIEW, PLAYBACK, Human Face, ALARM, SETUP, INFO, and Logout. The main area is divided into a grid of video thumbnails on the left and a larger video player on the right. The thumbnails show a sequence of frames with a face detected and highlighted. The video player shows a scene with a person in a room and includes playback controls (play, stop, pause, next, previous, volume, and a 1X speed control). Below the player is a calendar for selecting a date, currently set to 5 in 2018. At the bottom, there are fields for Start Time and End Time, and buttons for Search and Clear.

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



ANPR

GPS
Velocità

Livello batteria

Contenuti

01 Richieste di Mercato

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