

UVSS

La video-ispezione "under-vehicle" per siti ad alta criticità

La soluzione flessibile **UVSS** è stata progettata per scannerizzare, monitorare e registrare immagini video riprese sotto i pianali dei veicoli in entrata, per esempio, nelle infrastrutture critiche o nei siti dove le richieste di sicurezza sono al massimo livello.

La qualità delle immagini e un'ottimale illuminazione LED a luce bianca forniscono immagini video ad alta risoluzione, in grado di aiutare il servizio di sorveglianza nell'identificare pacchetti sospetti, oggetti estranei al veicolo, ecc. Il flusso video viene processato da un video recorder capace di mostrare sia la vista in tempo reale che immagini statiche.

L'architettura aperta permette di integrare **UVSS** con i sistemi video esistenti, essendo possibile trasmettere il flusso video su IP, fibra ottica, coassiale o in modalità wireless; in opzione, **UVSS** può essere integrato con software di lettura automatica delle targhe (ANPR) e con altri algoritmi di video-analisi in grado di rilevare automaticamente oggetti sospetti.

UVSS è - di fatto - una serie di telecamere a colori ad alta risoluzione che, unitamente ad un'illuminazione LED a luce bianca ad alta-intensità, sono alloggiare in una struttura riposizionabile da collocare sulla superficie stradale: la rampa in acciaio è resistente ad un carico fino a 78 tonnellate. I materiali sono stati progettati per la massima resistenza all'aperto e in condizioni ambientali estreme.

La lunghezza focale, il campo e l'angolo di vista sono ottimizzati per la scansione del pianale del veicolo permettendo un dettaglio visivo ineguagliabile. Esiste anche la versione a incasso nel manto stradale, in caso di installazioni fisse.



Principali Applicazioni

- Sicurezza negli accessi a impianti industriali
- Industrie, raffinerie, gasdotti, ...
- Infrastrutture critiche (aeroporti, porti, stazioni ferroviarie, ...)
- Siti militari
- Accesso ad Hotel, Fiere, Aree pedonalizzate, ...

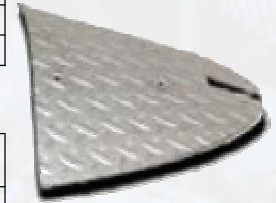


I sistemi UVSS e UVAS sono proposti al mercato italiano da **DOINGSECURITY** grazie alla partnership con il produttore IRD Inc., società canadese con una trentennale esperienza nei settori professionali dell'ITS e della Sicurezza. IRD Inc. è presente con proprie filiali in USA, Cile, Messico, India e ha partnership in Brasile e Cina. In Europa e in altri Paesi del Middle e Far-East, IRD Inc. si avvale di una rete di distributori nazionali.

UVSS - Serie 300



Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-3300	3	Fr. o retro *	1374	60,86	3	2
UVSS-3331	6 (3+3)	Fr. / Retro			3	2

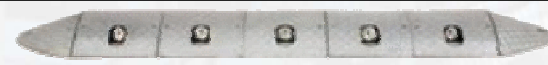
Sezione terminale DX


UVSS - Serie 400

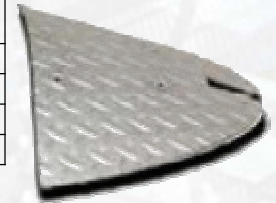


Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-4400	4	Fr. o retro *	1674	75,40	4	2
UVSS-4441	8 (4+4)	Fr. / Retro			4	2

UVSS - Serie 500



Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-5300	3	Fr. o retro *	1974	89,94	5	2
UVSS-5331	6 (3+3)	Fr. / Retro			5	2
UVSS-5500	5	Fr. o retro *			5	2
UVSS-5551	10 (5+5)	Fr. / Retro			5	2

Sezione terminale SX


UVSS - Serie 600



Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-6400	4	Fr. o retro *	2274	104,48	6	2
UVSS-6441	8 (4+4)	Fr. / Retro			6	2
UVSS-6600	6	Fr. o retro *			6	2
UVSS-6661	12 (6+6)	Fr. / Retro			6	2

Sezione principale


UVSS - Serie 700



Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-7300	3	Fr. o retro *	2574	119,00	7	2
UVSS-7331	6 (3+3)	Fr. / Retro			7	2
UVSS-7500	5	Fr. o retro *			7	2
UVSS-7700	7	Fr. o retro *			7	2

Telecamera e illuminatore LED


UVSS - Serie 800



Modello	Telecamere	Configurazione	Larghezza (mm)	Peso (kg)	N. Sezioni principali	Sezioni terminali
UVSS-8400	4	Fr. o retro *	2874	133,00	8	2
UVSS-8441	8 (4+4)	Fr. / Retro			8	2
UVSS-8600	6	Fr. o retro *			8	2
UVSS-8861	12 (6+6)	Fr. / Retro			8	2
UVSS-8800	8	Fr. o retro *			8	2
UVSS-8881	16 (8+8)	Fr. / Retro			8	2

* tutte le telecamere sono dirette nella stessa direzione, rivolte verso il veicolo in avvicinamento o rivolte verso il veicolo in allontanamento

Tutti i modelli di **UVSS** sono forniti di alimentatore 110/220 Vca e di cablaggi verso il DVR o il PC.
 Aggiungere ad ogni codice Modello il suffisso "-P" per telecamere PAL.