



# SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE MOBILE

**WB**<sup>®</sup>  
WILL-BURT  
[WWW.WILLBURT.COM](http://WWW.WILLBURT.COM)

# Will-Burt Night Scan®

LA TORRE DI LUCE PIÙ VENDUTA AL MONDO

## I vantaggi di Night Scan® di Will-Burt

VANTAGGI DI WILL-BURT	VALORE PER IL CLIENTE
<b>Maggior altezza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NUOVO</b> – Montato a soffitto fino a 25 ft. / 7.5 m</li> <li>• Montaggio verticale fino a 30 ft. / 9 m</li> </ul>	<b>Maggior copertura luminosa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggior illuminazione della scena</li> <li>• Nessun riflesso luminoso per il traffico in entrata</li> </ul>
<b>Luce a qualsiasi altezza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non necessita di essere estesa completamente per illuminare</li> <li>• Estensione automatica con un pulsante</li> </ul>	<b>Veloce e flessibile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si adatta ad ogni situazione</li> <li>• L'operatività velocizzata aumenta sicurezza ed efficienza</li> </ul>
<b>Luce in qualsiasi direzione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Funzionalità Dual Tilt</b></li> <li>• In su, in giù o in qualsiasi punto mediano</li> <li>• Luce uguale davanti e dietro</li> </ul>	<b>Luce dove necessaria e nel modo necessario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tetti, cime di alberi e linee elettriche</li> <li>• Illumina ugualmente in avanti e all'indietro - 360°</li> <li>• Illumina burroni e forti pendenze</li> </ul>
<b>Peso minore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design leggero</li> </ul>	<b>Risparmio di denaro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carburante e installazione (nessun rinforzo a tetto)</li> <li>• Più fondi per comprare altra attrezzatura</li> </ul>
<b>Più opzioni</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento esclusivamente elettrico con elevazione ad aria incorporata</li> <li>• Sistema ad aria per montaggio su camion</li> <li>• Modelli con alimentazione AC o DC</li> <li>• Cavi di alimentazione interni</li> </ul>	<b>Installazione flessibile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibile con nuove costruzioni o modifiche</li> <li>• Opzioni senza necessità di generatore</li> <li>• Protezione da elementi e danni</li> </ul>
<b>Più opzioni di installazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 piattaforme tra cui scegliere</li> <li>• Montaggio su tetto auto o altra superficie</li> <li>• Montaggio verticale interno o esterno</li> </ul>	<b>Soddisfa le specifiche dei vostri veicoli</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permette l'installazione su veicoli diversi</li> <li>• Permette l'installazione su veicoli di diverse dimensioni</li> <li>• Nuovo e aftermarket</li> </ul>
<b>Più opzioni di illuminazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le marche più popolari</li> <li>• Varietà LED, HID e alogene</li> <li>• Più di 400 combinazioni di illuminazioni e torri</li> </ul>	<b>Soddisfa i vostri requisiti specifici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnicamente avanzato e budget friendly</li> <li>• Minor consumo di energia</li> <li>• Elevato output in lumen</li> </ul>
<b>Costruzione in tubi pneumatici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pali in alluminio anodizzato</li> </ul>	<b>Affidabili anche negli ambienti più estremi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testato e provato dal freddo e ghiaccio del Canada alla sabbia e alla polvere dell'Afghanistan</li> </ul>

nightscan®  
di Will-Burt

*Perché hai bisogno di luce  
ogni notte*



**INDICE**



**NIGHT SCAN®  
1.0 E 1.5** .....4



**ACCESSORI CON VALORE  
AGGIUNTO** .....10



**NIGHT SCAN®  
CHIEF** .....5



**GUIDA  
ALL'ILLUMINAZIONE**.....11



**NIGHT SCAN®  
POWERLITE**.....6



**OPZIONI NIGHT SCAN®  
TOWER E LIGHT  
PACKAGE** .....12-13



**NIGHT SCAN®  
XTREME** .....7



**SISTEMI VIDEO  
MOBILE**.....14



**NIGHT SCAN®  
VERTICAL COMPLETE**.....8



**MOBILE SENTRY™** .....15



**NIGHT SCAN®  
VERTICAL LIGHT TOWER**.....9

## NIGHT SCAN® 1.0 E 1.5

Le Will-Burt Night Scan® 1.0 e 1.5 sono torri d'illuminazione ribaltabili montate su tetto specificamente progettati per piccoli veicoli. Come per tutti i modelli Night Scan® montati su tetto, non è richiesto spazio all'interno del veicolo per l'installazione. Le Night Scan® 1.0 e 1.5 sono adatte a piccoli SUV e berline. Forniscono una buona soluzione in materia di torre d'illuminazione per veicoli e auto quando non è richiesta un'altezza massima. Sono completamente indipendenti e disponibili con alimentazione DC (12V/24V DC) nella quale non è richiesto generatore o inverter.



Night Scan®	1.0	1.5
Altezza (ft.)	3.25	5
Sistema Pesì (kg) / (kg)	75 / 34 - 86 / 39	
Apertura e ritiro automatici	No	No
Tempo di apertura completa	Meno di 20 secondi	Meno di 20 secondi
Numero di luci disponibili	2	2
Tipo di luci disponibili	LED / Alogene	LED / Alogene
Lumen massimi	39200	39200
Inclinazione completa Posizionamento luci	Sì	Sì
Attrezzature luci opponibili	No	No
VDC / Watt massimi	12 or 24 / 180	12 or 24 / 180
VAC / Watt massimi	120 or 240 / 1500	120 or 240 / 1500
Luce profilo - stretta Opzioni attrezzatura	No	No
Opzioni sonda luce	Non disponibile	Non disponibile
Opzione Camera	Non disponibile	Non disponibile
*Velocità del vento di Sopravvivenza (mph / km/h)	140+ / 225+	140+ / 225+

\*Varia a seconda del pacchetto luce - 125% fattore di sicurezza NFPA

## NIGHT SCAN® CHIEF

La Will-Burt Night Scan® Chief è una torre d'illuminazione ribaltabile montata su tetto che non richiede spazio all'interno del veicolo. È solitamente utilizzata su veicoli di servizio e utilità di medie dimensioni o su veicoli più piccoli. La Night Scan® Chief contiene un sistema ad aria incorporato (senza bisogno di alimentazione esterna) ed è disponibile con alimentazione DC (12V/24V DC) nella quale non è richiesto generatore o inverter.

Night Scan® Chief	1.8	2.3
Altezza (ft.)	6	7.5
Sistema Pesi (kg) / (kg)	97 / 44 - 135 / 61	
Apertura e ritiro automatici	Sì	Sì
Tempo di apertura completa	Meno di 45 secondi	Meno di 45 secondi
Numero di luci disponibili	2 o 4	2 o 4
Tipo di luci disponibili	LED / Alogene	LED / Alogene
Lumen massimi	140000	140000
Inclinazione completa Posizionamento luci	Sì	Sì
Attrezzature luci opponibili	No	No
VDC / Watt massimi	12 or 24 / 920	12 or 24 / 920
VAC / Watt massimi	120 or 240 / 6000	120 or 240 / 6000
Opzioni attrezzatura profilo per risparmiare spazio	Sì - 2 o 3 luci	Sì - 2 o 3 luci
Opzioni sonda luce	Sì	Sì
Opzione Camera	Sì	Sì
*Velocità del vento di Sopravvivenza (mph / km/h)	140+ / 225+	114 - 140 / 184 - 225

\*Varia a seconda del pacchetto luce - 125% fattore di sicurezza NFPA



**Opzione di fissazione profilata per il risparmio di spazio**



**Night Scan® Chief con opzione di fissazione profilata per il risparmio di spazio**



## NIGHT SCAN® POWERLITE

La Will-Burt Night Scan® Powerlite è una torre d'illuminazione ribaltabile montata su tetto che non richiede spazio all'interno del veicolo. È usata tipicamente su veicoli di salvataggio pesanti, centri mobili di comando, veicoli ARFF da aeroporto e altri veicoli pesanti. La struttura a luci opponibili fornisce un'illuminazione equivalente in avanti e all'indietro: 360° di luce. Con i suoi 9000 watt di illuminazione AC, la Night Scan® Powerlite è ideale su ogni veicolo nella quale è richiesta la massima illuminazione. Il Powerlite può essere elevato con aria camion o compressore di bordo opzionale.

Night Scan® Powerlite	2.3	3.0	4.5
Altezza (ft.)	7.5	10	15
Sistema Pesi (kg) / (kg)	N/A	139 / 63 - 178 / 81	
Apertura e ritiro automatici	Sì	Sì	Sì
Tempo di apertura completa	Meno di 60 secondi	Meno di 60 secondi	Meno di 60 secondi
Tempo di Luce	8 secondi	12 secondi	14 secondi
Numero di luci disponibili	4 - Night Scan XL 160 solo	4 o 6	4 o 6
Tipo di luci disponibili	LED	LED / Alogene	LED / Alogene
Lumen massimi	60000	210000	210000
Inclinazione completa Posizionamento luci	Sì	Sì	Sì
Attrezzature luci opponibili	Sì	Sì	Sì
VDC / Watt massimi	N/A	N/A	N/A
VAC / Watt massimi	12 or 24 / 500	240 / 9000	240 / 9000
Attrezzatura profilata per risparmiare spazio Opzioni attrezzatura	No	Sì - 2 o 3 luci	Sì - 2 o 3 luci
D-TEC II® Power Line - Sistema opzionale	No	Sì	Sì
Opzioni sonda luce	No	Sì	Sì
Opzione Camera	Sì	Sì	Sì
*Velocità del vento di Sopravvivenza (mph / km/h)	114 - 140 / 184 - 225	86 - 140 / 138 - 225	69 - 118 / 111 - 190

\*Varia a seconda del pacchetto luce - 125% fattore di sicurezza NFPA



**Opzione di fissazione profilata per il risparmio di spazio**



**Foto:**  
NC News Service/  
Larry Kensinger,  
Niagara Falls, NY





## NIGHT SCAN® XTREME

La Will-Burt Night Scan® Xtreme è una torre d'illuminazione ribaltabile montata su tetto che non richiede spazio all'interno del veicolo. È stato progettato per applicazioni nelle quali è richiesta la massima altezza, come terreni collinari, luoghi con alberi molto alti o aree urbane con edifici alti. La struttura a luci opponibili fornisce un'illuminazione equivalente in avanti e all'indietro: 360° di luce. La Night Scan® Xtreme può essere elevata con compressore ad aria od opzionale interno. Quando le situazioni richiedono una massima elevazione, la Night Scan® Xtreme è la torre d'illuminazione necessaria.

Night Scan® Xtreme	6.0	7.5
Altezza (ft.)	20	25
Sistema Pesi (kg) / (kg)	161 / 73 - 199 / 91	
Apertura e ritiro automatici	Sì	Sì
Tempo di Luce	17 secondi	21 secondi
Numero di luci disponibili	2, 4 o 6	2 o 4
Tipo di luci disponibili	LED / Alogene	LED / Alogene
Lumen massimi	210000	140000
Inclinazione completa Posizionamento luci	Sì	Sì
Attrezzature luci opponibili	Sì	Sì
VDC / Watt massimi	N/A	N/A
VAC / Watt massimi	120 or 240 / 9000	120 or 240 / 6000
Opzioni attrezzatura profilo per risparmiare spazio	No	No
Opzione sistema D-TEC II® Power Line	Sì	Sì
Opzioni sonda luce	Sì	Sì
Opzione Camera	Sì	Sì
*Velocità del vento di Sopravvivenza (mph / km/h)	64 - 94 / 103 - 151	62 - 78 / 100 - 126

\*Varia a seconda del pacchetto luce - 125% fattore di sicurezza NFPA



## NIGHT SCAN® VERTICAL COMPLETE

La Will-Burt Night Scan® Vertical Complete è una torre d'illuminazione a montaggio verticale progettata per essere installata internamente o esternamente a lato o sul retro di un veicolo. Questa torre d'illuminazione include un compressore incorporato per l'elevazione e non richiede fonti d'aria esterne. Utilizzata per l'elevazione di luci e/o telecamere, è perfetta per i veicoli più piccoli con spazio limitato. Con una profondità inferiore ai 6 pollici (16 cm) può inserirsi tranquillamente tra i sedili anteriori e il cofano. La scatola del compressore può essere posizionata sotto o a fianco del palo per adattarsi completamete al veicolo.



<b>Night Scan® Vertical Complete</b>	<b>2.3</b>
Altezza (ft.)	7.5
Apertura e ritiro automatici	Sì
Numero di luci disponibili	2 o 4
Tipo di luci disponibili	LED / Alogene
Lumen massimi	140000
Posizionamento luci inclinazione completa	Sì
Attrezzature luci opponibili	No
VDC / Watt massimi	12 / 640
VAC / Watt massimi	240 / 6000
Opzioni attrezzatura profilo per risparmiare spazio	No
Opzione sistema D-TEC II® Power Line	Sì
Opzioni sonda luce	Sì
Opzione Camera	Sì





## NIGHT SCAN® VERTICAL LIGHT TOWER

La Will-Burt Night Scan® Vertical Tower è una torre d'illuminazione a montaggio verticale che può essere installata internamente o esternamente a lato o sul retro di un veicolo. Utilizzata per sollevare luci e/o telecamere, viene montata su veicoli di salvataggio pesanti, centri mobili di comando, veicoli ARFF da aeroporto e altri veicoli pesanti. Con i suoi 9000 watt di illuminazione AC, la Night Scan® Vertical Light Tower è ideale su ogni veicolo dove sono richieste massima luce e altezza.



Night Scan® Vertical	5.4-17	6-20	7-25	8-30
Altezza (ft.) / (m)	17 / 5	20 / 6	25 / 7.6	30 / 9
Apertura e ritiro automatici	Sì	Sì	Sì	Sì
Numero di luci disponibili	4 o 6	4 o 6	4 o 6	4 o 6
Tipo di luci disponibili	LED / Alogene	LED / Alogene	LED / Alogene	LED / Alogene
Lumen massimi	210000	210000	210000	210000
Inclinazione completa Posizionamento luci	Sì	Sì	Sì	Sì
Attrezzature luci opponibili	Sì	Sì	Sì	Sì
VDC / Watt massimi	N/A	N/A	N/A	N/A
VAC / Watt massimi	240 / 9000	240 / 9000	240 / 9000	240 / 9000
Opzioni attrezzatura profilo per risparmiare spazio	No	No	No	No
D-TEC II® Power Line - Sistema opzionale	Sì	Sì	Sì	Sì
Opzioni sonda luce	Sì	Sì	Sì	Sì
Opzione Camera	Sì	Sì	Sì	Sì

## ACCESSORI CON VALORE AGGIUNTO

### LUCI STROBOSCOPICHE

Le soluzioni di illuminazione Will-Burt includono luci stroboscopiche affidabili e compatte per una maggior visibilità e sicurezza. Le luci stroboscopiche hanno una cupola e una base in policarbonato resistenti all'impatto, fibra ottica e un'alimentazione double-flash che aggiusta automaticamente il funzionamento a qualsiasi tensione: da 12 a 24 V. Sono conformi alle specifiche della normativa SAE J1318 Class 3 e sono disponibili con lampeggiatori LED e in diverse colorazioni: ambra, blu, bianco, rosso e verde.



### TELECOMANDI

Will-Burt offre un'ampia gamma di telecomandi con funzioni complete e semplici da usare. Progettati per compiti pesanti e mani guantate, funzionano anche nelle condizioni atmosferiche e operative più estreme. I comandi con filo sono ora dotati di pulsante d'arresto d'emergenza incorporato: non c'è più bisogno di una scatoletta a parte. Ogni comando per Chief, Vertical Complete, Powerlite, Xtreme and Vertical include la funzionalità di ritiro automatico con un pulsante, oltre a un display digitale. È possibile scegliere tra modelli palmari con filo o versioni con montaggio a pannello. Per una maggior flessibilità potete provare i telecomandi wireless ricaricabili.

**NUOVO**

### COMANDI CON FILO



Night Scan®  
1.0 e 1.5



Chief e  
Vertical Complete



Chief e  
Vertical Complete  
(Pulsante start NFPA)



Powerlite,  
Xtreme e Vertical



Powerlite,  
Xtreme e Vertical  
(Pulsante start NFPA)

### CONTROLLI MONTATI A PANNELLO



Chief e  
Vertical Complete



Chief e  
Vertical Complete  
(Pulsante start NFPA)



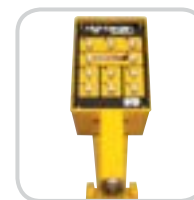
Powerlite,  
Xtreme e Vertical



Powerlite,  
Xtreme e Vertical  
(Pulsante start NFPA)



Chief e  
Vertical Complete



Powerlite,  
Xtreme e Vertical

### TELECOMANDI WIRELESS

### SISTEMA RILEVAMENTO ALIMENTAZIONE D-TEC II® LIVE

L'unità di sicurezza D-TEC II®, un'esclusiva di Will-Burt fornisce rilevamento di alimentazione e ostacoli, oltre a illuminazione oltre il palo. Il sistema incorporato anticollisione, dotato di impostazioni di sensibilità programmate, interrompe automaticamente l'estensione della torre d'illuminazione, mentre il sensore ad alta tensione invia messaggi d'allerta in caso di rilevamento di linee d'alimentazione o ostacoli. È disponibile sulle torri d'illuminazione Night Scan® Powerlite, Night Scan® Xtreme e Night Scan®.



## GUIDA ALL'ILLUMINAZIONE

Will-Burt offre una gran varietà di opzioni in materia di luci dalle migliori marche per soddisfare le richieste dei nostri clienti. Le nostre soluzioni di illuminazione possono soddisfare qualsiasi requisito in materia di sistema elettrico. I pacchetti di illuminazione sono disponibili a 12 e 24 volt DC e 120 e 240 volt AC. Le luci LED più duraturi e avanzati disponibili sul mercato oggi sono offerte con basso consumo di energia ed elevato output in lumen. I pacchetti di illuminazione alogena sono disponibili per applicazioni dove è necessaria un'illuminazione tradizionale a basso costo iniziale. I pacchetti di illuminazione.

Comparazione illuminazione	LED (Light Emitting Diode)	Alogeno
Descrizione luci	Le lampade LED sono la fonte di luce più efficiente tra quelle disponibili e producono più lumen per watt di qualsiasi altro tipo. I LED producono luci più vicine alla colorazione della luce naturale rispetto alle luci HID o alogene, che possono far apparire una scena più luminosa. I LED sono la fonte di luce più duratura perché non utilizzano un filamento per produrre luce. I LED sono la fonte di luce più costosa da acquistare a causa della tecnologia avanzata richiesta per produrli, ma il loro costo di vita operativa è il più basso.	Le lampade alogene forniscono un'emissione elevata di lumen e luce istantanea a basso prezzo. Le lampade alogene, però, hanno un consumo per lumen molto elevato e hanno l'aspettativa di vita più breve, richiedendo il cambio di lampadine per tutta la vita dell'attrezzatura.
Intervallo lumen / lampada	6,000 - 20,000	10,500 - 35,000
Vita media	50.000 ore	250 ore
Costo iniziale		
Costo ciclo di vita		
Costo / lumen		
Consumo di energia / lumen		
Marche	  	

# nightscan<sup>®</sup> by Will-Burt

## Tower and Light Package Options



Brand	Model	Light Warranty	Type	Lumens / Lamp*	Watts	Voltage	Amps	Tower Height						
								1.0	1.5	1.8	2.3	1.8	2.3	
								3.25 ft.	5 ft.	6 ft.	7.5 ft.	6 ft.	7.5 ft.	
		6	LED	20000	220	120	1.8				2	2		
			LED	20000	220	240	0.9				2	2		
	<b>EVOLUTION</b> 	5	LED	8000	90	12	7.5	2	2	2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			LED	8000	90	24	3.75			2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			LED	15000	160	12	13			2 / 4	2 / 4			
			LED	15000	160	24	6.5			2 / 4	2 / 4			
	<b>SPECTRA</b> 	5	LED	20000	216	12	18				2	2		
			LED	20000	216	24	9				2	2 / 4		
			LED	20000	230	120	2				2	2 / 4		
			LED	20000	230	240	1				2	2 / 4		
	<b>SPECTRA</b> 	5	LED	28000	230	12	19.2				2	2		
		5	LED	28000	230	24	9.6				2	2 / 4		
		5	LED	28000	325	120	2.8				2	2 / 4		
		5	LED	28000	325	240	1.4				2	2 / 4		
	<b>SPECTRA</b> 	5	LED	28000	230	12	19.2				2	2		
		5	LED	28000	230	24	9.6				2	2 / 4		
		5	LED	28000	325	120	2.8				2	2 / 4		
		5	LED	28000	325	240	1.4				2	2 / 4		
		0	Halogen	10500	500	120	4.2	2	2	2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			Halogen	19600	750	120	6.3	2	2	2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			Halogen	16100	750	240	3.1	2	2	2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			Halogen	22000	1000	120	8.3			2 / 4	2 / 4			
			Halogen	22000	1000	240	4.2			2 / 4	2 / 4			
			Halogen	35000	1500	240	6.25			2 / 4	2 / 4			
	<b>MAGNA FIBRE</b> 	0	Halogen	16100	750	120	6.25			2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			Halogen	20600	750	240	3.5			2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			Halogen	22000	900	240	4.2			2 / 4	2 / 4			
	<b>Pioneer SlimLine</b> 	5	LED	6000	80	12	6	2	2					
	<b>Pioneer Plus Flood</b> 	5	LED	8000	75	12	6.25	2	2	2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
			LED	8000	85	24	3.5			2 / 4	2 / 4	2 / 3	2 / 3	
	<b>Pioneer Plus Flood / Flood</b> 	5	LED	16000	168	12	13			2 / 4	2 / 4			
			LED	16000	168	24	6.5			2 / 4	2 / 4			
			LED	15000	150	120	1.25			2 / 4	2 / 4			
	<b>Pioneer Plus Spot / Flood</b> 	5	LED	16000	150	12	12.5			2 / 4	2 / 4			
			LED	15000	150	120	1.25			2 / 4	2 / 4			
	<b>Pioneer Plus Max</b> 	5	LED	20000	225	12	16.5			2	2			
			LED	20000	210	24	8.25			2	2 / 4			
			LED	17000	180	120	1.5			2	2 / 4			
	nightscan  XL 160	10	LED	15000	125	12	10.5			2 / 4	2 / 4			
			LED	15000	125	24	5.25			2 / 4	2 / 4			

\*Lumens per light manufacturer specifications - Multiply lumens by number of lamps for total lumens.



Powerlite



Powerlite Profiler



Powerlite Xtreme



Vertical Complete



Vertical

2.3	3.0	4.5	3.0	4.5	6.0	7.5	2.3	5.4-17	6-20	7.25	8.30
Tower Height											
7.5 ft.	10 ft.	15 ft.	10 ft.	15 ft.	20 ft.	25 ft.	7.5 ft.	17 ft.	20 ft.	25 ft.	30 ft.
	4	4			2	2	2				
	4	4			2	2	2				
							2 / 4				
	2 / 4	2 / 4					2 / 4				
							2				
	2 / 4	2 / 4					2 / 4				
							2				
	4	4	3	3	2 / 4		2 / 4				
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
							2				
	4	4	3	3			2				
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
							2				
	4	4	3	3			2				
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	2 / 4	2	2	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6			4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6			4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6			4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
							2 / 4				
							2 / 4				
							2 / 4				
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4	
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
							2 / 4				
	4 / 6	4 / 6	3	3	4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
							2 / 4				
	4 / 6	4 / 6			2 / 4	2	2 / 4	4	4	4	
	4 / 6	4 / 6			2 / 4	2	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
4							2 / 4				
4	4 / 6	4 / 6			4 / 6	2 / 4	2 / 4	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6

## SISTEMI VIDEO MOBILE

Letorrid'illuminazione Will-Burt NightScan® fornisce la capacità di montaggio di telecamere, con o senza luci. Una telecamera, elevata a un'altezza che va da 1 a 10 metri sul tetto del veicolo, permette al personale a terra di sorvegliare uno scenario d'emergenza in modo veloce ed efficiente. Inoltre, il sistema offre monitoraggio e sorveglianza in tempo reale per registrazioni e documentazioni accurate. Will-Burt ha diversi pacchetti di telecamere, DVR, monitor e software per una gran varietà di applicazioni. I nostri esperti di soluzioni video possono inoltre creare pacchetti personalizzati per richieste specifiche. Qui sotto potete trovare un esempio delle nostre soluzioni video.



Caratteristiche		WONWOO - IR	WONWOO	Sidewinder	Sidewinder	Sidewinder
Tipo di telecamera	Analogica	PTZ - Analogica Infrarossi	PTZ - Analogica	PTZ - Analogica o IP Standard Definizione	PTZ - Analogica o IP Alta definizione	PTZ - Analogica o IP Immagine termica
Lente	8mm / 2.8 mm	3.4mm - 122.4mm	3.4mm - 122.4mm	3.4mm - 122.4mm	4.7mm - 94.0mm	19mm
Sensore immagine	Sharp CCD	Exview HAD CCD	Exview HAD CCD	Trasferimento interlinea CCD	2MP CMOS High Definizione	8-14 micron microbolometro spettrale non raffreddato
Risoluzione	510 x 492 / 420 linee TV	1028 x 508 / 700 linee TV	1028 x 508 / 700 linee TV	768 x 582 / 520 linee TV	1920 x 1080	320 x 240 / 225 linee TV
Zoom ottico / Zoom digitale	Fisso	36x / 32x	36x / 32x	35x / 10x	20x / 10x	N/D
Luce scarsa	0 LUX con 10 LED IR	0.2LUX con 46 LED IR / 80m	0.5LUX	0.01 LUX in modalità IR	Meno di 3 LUX	
Intervallo dinamico ampio	No	Sì	Sì	No	No	No
Angolo di visualizzazione	60° / 130°					36°
Pan & Tilt	No	360° pan infinito / -22.5° - 90° tilt	360° pan infinito / -45° - 90° tilt	360° pan infinito e tilt	360° pan infinito e tilt	360° pan infinito e tilt
Sensibilità						<85 mK NEdT
Ingresso Protezione	IP69k - Impermeabile / 10 G Antiurto	IP66 - Esterno	IPX5	IP67 - resistenza alle interperie	IP67 - resistenza alle interperie	IP67 - resistenza alle interperie
Display video		4.3" LCD, 7" LCD	4.3" LCD, 7" LCD	4.3" LCD, 7" LCD	4.3" LCD, 7" LCD	4.3" LCD, 7" LCD
DVR compatibile	7" LCD Monitor / H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR
Controller compatibile		Wonwoo PTZ Mini Controller	Wonwoo PTZ Mini Controller	Sidewinder PTZ Controller	Sidewinder PTZ Controller	Sidewinder PTZ Controller



# MOBILE SENTRY™

I sistemi video fissi non possono garantirti visibilità in qualsiasi luogo. Il sistema di sicurezza portatile Mobile Sentry™ di Will-Burt permette lo schieramento rapido per monitorare la sicurezza del luogo necessario nel momento necessario.

Il Mobile Sentry™ è un sistema basato su rimorchio che include le tecnologie video più avanzate con una grande selezione di opzioni in materia di telecamere, DVR mobile per registrazione degli incidenti e trasmissione wireless per il monitoraggio da remoto. Include anche diverse opzioni di sistemi di illuminazione e alimentazione. Infine incorpora un sistema palo stabile, con cavi interni e resistente alle interperie per posizionamento di telecamere e luci con altezza fino a 11 metri.

Mobile Sentry™ permette di tenere d'occhio persone, beni preziosi, etc. Ogni volta che si ha la necessità di monitorare la folla in eventi speciali, fornire aiuto in scenari di emergenza o svolgere funzioni di osservazione contro furti o atti di vandalismo presso cantieri, piattaforme petrolifere o siti industriali, Mobile Sentry™ ti darà una visibilità continua.

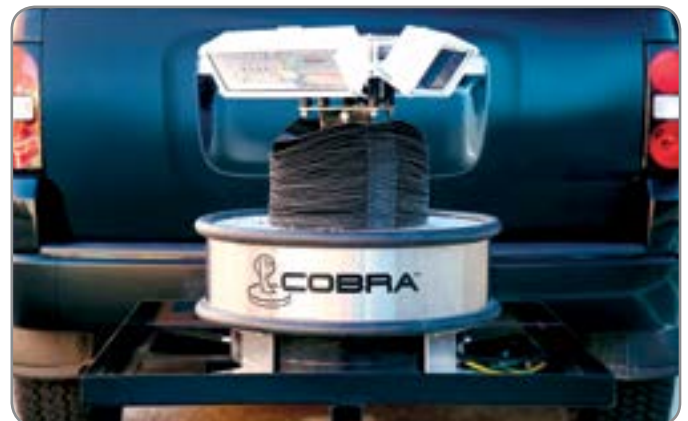
## Funzionalità

Il Mobile Sentry™ fornisce funzionalità di sorveglianza e sicurezza dove necessario. Questo sistema portatile offre monitoraggio da remoto in qualsiasi situazione, permettendo di osservare le persone e proteggere i beni.

Il sistema permette qualsiasi configurazione per soddisfare qualsiasi richiesta.

- Sistema di telecamere: Il Mobile Sentry™ offre una grande varietà di opzioni per la telecamera, da due camere a 180° montate sul posizionatore di Will-Burt, con sorveglianza completa alle telecamere Pan-Tilt-Zoom, in grado di dare piena visione di notte e di giorno e diverse opzioni di zoom.
- Sistema DVR mobile: IP/Analogico con GPS integrato e 500GB per il salvataggio di video cifrato ad alta risoluzione. Può essere usato per registrazioni continue, registrazioni di incidenti con avvio manuale o programmato.
- Supporta potenti sistemi di monitoraggio centralizzati per la massima sicurezza.
- Il sistema di monitoraggio remoto è utilizzabile da qualsiasi luogo tramite interfaccia 3G/EVDO/HSPDA.
- Il router wireless mobile può supportare fino a 150 utenti.
- Il sistema di alimentazione può includere batteria, generatore o una combinazione di sistemi.

Saremo lieti di lavorare con voi per selezionare la miglior configurazione per le vostre necessità.



# CONTATTA IL TUO RIVENDITORE OGGI

## SALES REPRESENTATIVE

Title

Mobile: xxx.xxx.xxx

email@willburt.com

*Will-Burt Company, con sede a Orrville, Ohio, è il primo produttore al mondo di pali telescopici e torri di elevazione, il miglior negozio al mondo in grado di fornire virtualmente qualsiasi soluzione di elevazione di carico da una fonte – per applicazioni militari, antincendio, di telecomunicazioni, per intrattenimento o altro. Will-Burt, inoltre, progetta e produce cabine militari e per altre applicazioni in materiali compositi in grado di fornire prestazioni eccezionali con un costo di utilizzo inferiore alle cabine in metallo o parzialmente in materiali compositi. Soluzioni di controllo dell'accesso e dell'intrusione sono offerte dal marchio Will-Burt LINX™. Will-Burt è una società dei propri impiegati e si impegna al massimo nel processo di miglioramento continuo impostato dal sistema di certificazione ISO 9001:2008.*



www.willburt.com

### STATI UNITI

#### SEDE GLOBALE

169 S. Main St., Orrville, Ohio USA 44667  
Telefono 330.682.7015  
Servizio clienti: 330.684.4000  
Fax: 330.684.1190

#### SISTEMI DI TORRE INTEGRATA

2703 Dawson Road, Tulsa, OK 74110  
Telefono 800.850.8535  
Fax: 918.749.8537  
Email: programs@itstowers.com

### EUROPA

#### GEROIH

Un'azienda Will-Burt  
Fischergasse 25  
91344 Waischenfeld, Germania  
Telefono: +49-9202-18-0

### REGNO UNITO

#### UFFICIO VENDITE UK

Unit P Morris Business Centre  
Morris Farm, Old Holbrook  
Horsham, West Sussex  
RH12 4TW  
United Kingdom  
Telefono:  
+44 (0) 1403 265532  
Fax: +440 (0) 1403 259072

### ASIA

#### UFFICIO VENDITE SINGAPORE

1 Fullerton Road,  
#02-01 One Fullerton,  
Singapore 049213  
Telefono: +65-6832 5689  
Fax: +65-6698 3631