

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

Videocamera TVCC ad inseguimento
DSE mod: RH-SD30-3SL



DESCRIZIONE

- Telecamera IP stagna 3MP speed-dome IR 120 m. con video analisi;
- Risoluzione: 2048x1536 @ 25 f/sec.
 - Sensore d'immagine: CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
 - Starlight per riprese a colori minima luminosità
 - Autotracking inseguimento target
 - Infrarosso incorporato 120 m.
 - Obiettivo zoom 30x+16x digitale
 - 400 preset, 12 scan, 12 tour, 6 pattern
 - Alimentazione 24VAC
 - Slot Micro SD card
 - Audio bidirezionale
 - 7 ingressi +2 uscite
 - Video analisi base (12 tipologie di rilevazione)
 - Software registrazione RHC

SISTEMA ANTINTRUSIONE

Barriera antintrusione
ABSOLUTE PLUS

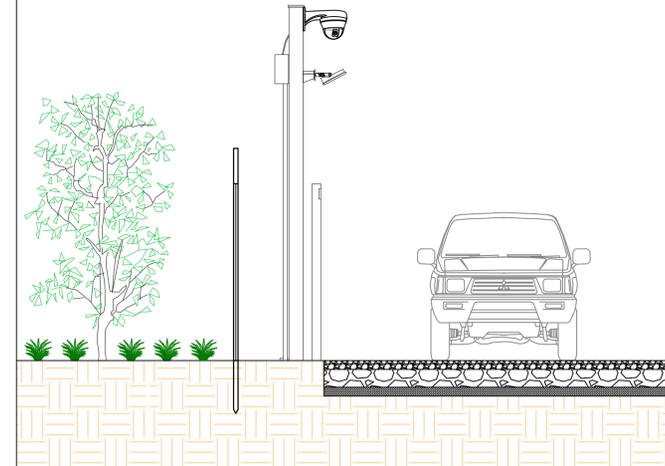


SPECIFICHE TECNICHE

- Frequenza microonda: banda X
- Infrarossi attivi: 2 coppie di raggi a 6 lenti (6 raggi IR ciascuno)
- Portata: 80 - 200 metri
- Diametro fascio MW: da 1 a 6 mt.
- Alimentazione: 12 Vcc - 24 Vca
- Relè d'allarme: 0.5A, 24 Vcc
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C
- Circuiti di disqualifica infrarossi
- Dimensione della colonna - Altezza: in base al modello Larghezza: 25 cm - Profondità: 13 cm
- Copertura antistrisciamento con microonda Doppler a corto raggio (opzionale)
- Assorbimento IR e MW: 540mA
- Assorbimento resistenze: 880 mA
- Assorbimento MW Doppler: 35 mA

PARTICOLARE SEZIONE TIPO

Scala 1:25



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Proiettore per illuminazione stradale a Led
Philips
BVP506



Optic type outdoor	Distribution medium	Overall height	176 mm
Photocell	-	Effective projected area	0.1 m²
Remarks	- Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore, the median useful life (B50) value also represents the B10 value.	Color	Gray
Constant light output	No	Dimensions (Height x Width x Depth)	176 x 460 x 730 mm (6.9 x 18.1 x 28.7 in)
Number of products on MCB of 16 A type B	8	Approval and Application	
EU RoHS compliant	Yes	Ingress protection code	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Light source engine type	LED	Mech. Impact protection code	IK09 [10 J]
Product family code	BVP506 [OptiFlood LED]	Surge Protection (Common/Differential)	4/4 kV
Light Technical		Initial Performance (IEC Compliant)	
Upward light output ratio	0	Initial luminous flux (system flux)	8417 lm
Standard tilt angle posttop	0°	Luminous flux tolerance	+/-7%
Standard tilt angle side entry	0°	Initial LED luminaire efficacy	115 lm/W
		Init. Corr. Color Temperature	4000 K
		Init. Color Rendering Index	70
		Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <=5
		Initial input power	73 W
		Power consumption tolerance	+/-11%
Operating and Electrical		Over Time Performance (IEC Compliant)	
Input Voltage	220 to 240 V	Control gear failure rate at median useful life	10 %
Input Frequency	50 to 60 Hz	Life 100000 h	
Control signal voltage	1-10 V DC	Lumen maintenance at median useful life*	L80 100000 h
Average CLO power consumption	[delete] W	Application Conditions	
End CLO power consumption	[delete] W	Ambient temperature range	-30 to +35 °C
Inrush current	53 A	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Inrush time	0.3 ms	Maximum dim level	Not applicable
Power Factor (Min)	0.9	Product Data	
Controls and Dimming		Full product code	871829141829000
Dimmable	No	Order product name	BVP506 GRN98-35/740 I DM GR T35
Mechanical and Housing		EAN/UPC - Product	8718291418290
Housing Material	Aluminum	Order code	910925439405
Reflector material	-	Numerator - Quantity Per Pack	1
Optic material	Polycarbonate	Numerator - Packs per outer box	1
Optical cover/lens material	Glass	Material Nr. (12NC)	910925439405
Fixation material	Aluminum	Net Weight (Piece)	20.000 kg
Mounting device	-		
Optical cover/lens shape	Flat		
Optical cover/lens finish	Clear		
Overall length	730 mm		
Overall width	460 mm		



Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASSETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E SORVEGLIANZA
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Level progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD			3.16_02	1	1	D_3.16_02_ILLVIDEOSSEZIMP.pdf	Gennaio 2024	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.
Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito.

PROPONENTE:

CASSETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.