SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

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



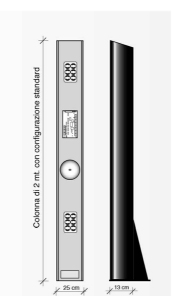
DESCRIZIONE

Telecamera IP stagna 3MP speed-dome IR 120 m. con

- Risoluzione: 2048x1536 @ 25 f/sec.
- Sensore d'immagine: CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
- Starlight per riprese a colori minima luminosita'
- 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
- Circuiti di disqualifica infrarossi
- Dimensione della colonna Altezza: in base al modello Larghezza: 25 cm - Profondità:
- Copertura antistrisciamento con microonda Doppler a corto raggio (opzionale)
- Assorbimento IR e MW: 540mA
- Assorbimento resistenze: 880 mA
- Assorbimento MW Doppler: 35 mA

limite di proprietà -Illuminazione e videosorveglianza 00, Barriera antintrusione

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Proiettore per illuminazione stradale a Led **Philips BVP506**



	t ci Eigitting Ediope Baidairee 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 usefu
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Constant light output	No
Number of products on MCB of 16 A type B	8
EU RoHS compliant	Yes
Light source engine type	LED
Product family code	BVP506 [OptiFlood LED]
~	
Light Technical	
Upward light output ratio	0
Standard tilt angle posttop	O°
Standard tilt angle side entry	O°
Operating and Electrical	
Input Voltage	220 to 240 V
Input Frequency	50 to 60 Hz
Control signal voltage	1-10 V DC
Average CLO power consumption	[delete] W
End CLO power consumption	[delete] W
Inrush current	53 A
Inrush time	0.3 ms
Power Factor (Min)	0.9
Controls and Dimming	
Dimmable	No
Mechanical and Housing	
Housing Material	Aluminum
Reflector material	500 500 real filter of 1988
Optic material	Polycarbonate
Optical cover/lens material	Glass
Fixation material	Aluminum
2005 178 N. W.	_
Mounting device	
000 - 1505 - 111 - 100 - 100 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 1	Flat
Mounting device Optical cover/lens shape Optical cover/lens finish	Flat
000 - 1505 - 111 - 100 - 100 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 1	

Distribution medium

*-Per Lighting Europe guidance paper

Overall height	176 mm
Effective projected area	0.1 m ²
Color	Gray
Dimensions (Height x Width x Depth)	176 x 460 x 730 mm (6.9 x 18.1 x 28.7 in
Approval and Application	
Ingress protection code	IP66 [Dust penetration-protected, jet-
	proof]
Mech. impact protection code	IK09 [10 J]
Surge Protection (Common/Differential)	4/4 kV
Initial Performance (IEC Compliant)	
Initial luminous flux (system flux)	8417 lm
Luminous flux tolerance	+/-7%
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%
rower consumption toterance	+/-11/0
Over Time Performance (IEC Complia	nt)
Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life*	L80
100000 h	
Application Conditions	
Ambient temperature range	-30 to +35 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Maximum dim level	Not applicable
Product Data	0710204 4020000
Full product code	871829141829000
Order product name	BVP506 GRN98-3S/740 I DM GR T35
EAN/UPC - Product	8718291418290
Order code	910925439405
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925439405
	20.000 kg



PARTICOLARE SEZIONE TIPO







Scala 1:25

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E SORVEGLIANZA SEZIONE TIPO E **PARTICOLARI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO Codice Pratica AU Codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Scala Livello progetto Agosto 2022 D_3.16_02_ILLVIDEOSSEZIMP.pdf VARIE 3.16 02

REVISIONI Rev. no Data Descrizione Redatto Verificato Approvato 10/08/2022 | I Emissione MILELLA MILELLA AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Coordinamento al progetto:

Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE) tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Progettista: Ing. Francesco Ambron

FRANCESCO AMBRON Sez. A - 8904

a) CIVILE AMBIENTALE
b) INDUSTRIALE
c) dell' INFORMAZIONE

Coordinatore al progetto: Ing. Francesco Rollo

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: NEW SOLAR BLUE S.R.L. VIA E. ESTRAFALLACES 26 73100 LECCE (LE)

Il legale rappresentante Dott. FRANCO RICCIATO

esto documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto

è vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.