



IR dome Eyeball IP H265 da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7" progressive CMOS, risoluzione 5Mp con 15Fps, ICR auto, ottica motorizzata 2.7~13.5mm f1.6, luminosità 0.02Lux f1.6 (0 con Led ON), portata led IR fino a 50mt, 1 LAN 10/100Mbps, WDR (120db), 3DNR, slot per microSD card fino a 128 GB, alimentazione 12Vdc o PoE <9.5W

MARCA O PRODUTTORE

Dahua

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS da 1/2.7" da 5Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 5M (2.592x1.944) a 15fps o 3M a 25/30fps Secondario: D1 a 25/30fps
FORMATO / STREAMING	H.265/H.264H o MJPEG (secondario) / Duale
BIT RATE	H.265: 12K~6.400Kbps - H.264: 32K~10.240Kbps
RAPPORTO S/N	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.02 Lux f1.6 (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~50mt / IR led 850nm
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~78°
HARDWARE	
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	9.5W
RETE	
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI
SERVER DDNS	No IP, DynDns, Custom DDNS
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento
GRUPPO OTTICO	
ANGOLO DI VISIONE	H: 85°~27.1° - V: 62.4°~20.1°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
I/O	
I / O AUDIO	-
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	-
GRUPPO OTTICO	
OTTICA	2.7~13.5mm f1.6 motorizzata
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	-
DNR / WDR	3D / WDR (120db)
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, flip, Smart IR, ROI, motion detection
AUTOTRACKING / IVS	- / attraversamento, attraversamento linea, intrusione
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-