

Network Dome Camera da esterno // 2.1 Mp // 0 Lux // Focale 3.6 mm. // 3 LED Array - 40 mt. // ONVIF // Motion Detection // 25Fps Full HD // POE



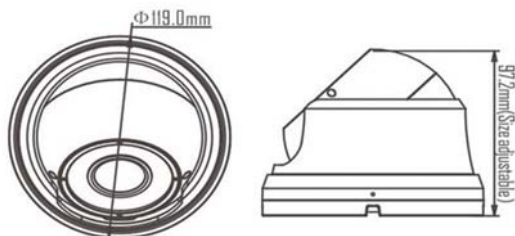
Caratteristiche

- CCD: 2.1 Megapixel CMOS
- FRAME: 25 in Full HD (1920 x 1080)
- LENTE: 3.6 mm.
- FILTRO MECCANICO
- FORMATO: H.264
- NUMERO LED: 3 LED IR Array con portata 40 mt.
- MOTION DETECTION
- ACCESSO: tramite Internet Explorer (Web server integrato)
- ALIMENTAZIONE: 12Vdc, 450 mA // POE
- DIMENSIONI: 119 Ø x 97,2 mm.
- IP 66

Specifiche ATVIPL31PWPE-ID

Sensore	2.1 Mp CMOS Sensor
Segnale	NTSC, PAL
Pixel Effettivi	1920 x 1080
SNR	≥50dB (AGC Off)
Minima Illuminazione	0 Lux / F1.2
Operating System	Embedded Linux
Video Compression Standard	H.264
Video Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps settable
Frame Rate	50 Hz. : 25 fps (1920 x 1080) 60 Hz. : 30 fps (1920 x 1080)
Smart Alarm	Motion detection, Broken cable, IP address conflict
Protocolli supportati	TCP/IP, UDP, IGMP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, UPnP, NTP, ARP, ONVIF/PSIA
Funzioni generali	Flickerless, dual stream, heartbeat, PSW protection, watermarking
Image settings	Saturation, brightness, contrast can be adjusted by client and IE browser
Day & Night	Filtro meccanico
Obiettivo	3.6 mm.
IR LED	3 pcs IR Array LEDS
Portata LED	40 mt.
Tensione IN	DC 12V ± 10%
Corrente	450 mA
Potenza di consumo	<6W
Peso	630 gr.
Grado di protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-10°C ± 50°C
Grado di umidità	<85% RH (no condensazione)

Dimensioni:



CODICE	DESCRIZIONE
ATVIPL31PWPE-ID	Network Camera da esterno // 2.1 Mp // Day & night 0 Lux // Filtro meccanico // Focale 3.6 mm. // 2 LED Array portata 40 mt. // ONVIF // Motion Detection // 25Fps Full HD // PoE