

# Network Camera da esterno // 4 Mp // 0 Lux // Focale 2.8 - 11 mm. // 8 Super High Power IR LED // ONVIF // Motion Detection // 20Fps // POE



## Caratteristiche

- CCD: 4 Megapixel CMOS
- LENTE: 2.8 - 11 mm.
- FILTRO MECCANICO
- FORMATO: H.264
- FRAME: 20 a 4Mp (2592x1520)
- NUMERO LED: 8 Super High Power IR LED
- ACCESSO: tramite Internet Explorer (Web server integrato)
- ALIMENTAZIONE: 12Vdc, 770 mA // POE
- DIMENSIONI: 231 x 84 x 110 mm.
- IP 66

## Specifiche ATVIPZ4WPE-IR

Sensore	4 Mp CMOS
Segnale	NTSC, PAL
Pixel Effettivi	2592 x 1520
SNR	≥50dB (AGC Off)
Minima Illuminazione	0 Lux
Operating System	Embedded Linux
Video Compression Standard	H.264
Video Bitrate	Dual Stream (Code Rate: 1M~6M, Default Code Rate: 4M)
Frame Rate	Main Stream: 1~25fps (PAL), 1~30fps (NTSC) Sub Stream: 1~25fps (PAL), 1~30fps (NTSC)
Network Support	ONVIF Profile S, SDK, Milestone
Protocolli supportati	TCP/IP, UDP, SMTP, PPoE, DDNS, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP
Funzioni generali	Flashing, WDR, DNR, Mirror, Watermark, Overlay
Image settings	Saturation, brightness, sharpness e contrast possono essere regolati tramite il browser IE
Day & Night	Filtro meccanico
Obiettivo	2.8 - 11 mm.
IR LED	8 Super High Power IR LED
Portata LED	30 mt.
Tensione IN	DC 12V ± 10%
Corrente	770 mA
Potenza di consumo	<9.5W
Peso	820 gr.
Grado di protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-10°C ± 50°C
Grado di umidità	<85% RH (no condensazione)

## Dimensioni:



CODICE	DESCRIZIONE
ATVIPZ4WPE-IR	Network Camera da esterno // 4 Mp // 0 Lux // Focale 2.8 - 11 mm. // 8 Super High Power IR LED // ONVIF // Motion Detection // 20Fps // POE