

## Evolution IP TELECAMERE IP

### PTCIP2028125P

**Telecamera Bullet 2 Mpixel, H264, 1080p, Day/Night, sensore CMOS con filtro ICR, Ottica Varifocal 2,8-12 mm, 2 Led IR Array + 7 Led IR Pirhana, distanza d'illuminazione 50 metri, Uscita video PAL per test in campo, Audio input, tasto di reset esterno, Alimentazione 12 Vcc / PoE - ONVIF 2.4 - EUROLINK**



Tipo sensore	1/2.7" CMOS SONY Exmore
Sistema operativo	Linux Embedded
Formato Streaming	H.264 Dual Stream
Risoluzione primaria / FPS	<b>1920x1080 / 30 fps</b>
Risoluzione secondaria / FPS	640x480 / 30 fps
Bit Rate	32 kbps ~ 8 Mbps
Porte Lan	1 RJ45 - 10/100 Mbps
Protocolli rete	TCP / UDP / HTTP / MULTICAST / UPnP / NTP / RTSP / Onvif 2.4 / <b>EUROLINK</b>
Connettività	Browser IE, Smartphone (Iphone, Ipad, Android, Symbian, Windows Mobile)
Rapporto S/N	> 50 dB
Uscita Video PAL	1 PAL (per tarature)
Ottica	<b>f: 2,8 ~ 12 mm Megapixel</b>
IRIS	Automatico
Angolo di visione	93° ~ 27°
Shutter elettronico	1/50 - 1/100.000 s
Day & Night	Automatico con filtro IR meccanico
Illuminazione minima	Colore: 0.1 Lux (F1.2,AGC ON) B&N: 0.01 Lux (F1.2,AGC ON)
IR LEDs	2 IR LED Array + 7 IR LED Piranha - 850nm
Illuminazione IR	50 metri
BLC	Si
ATW	Si
DNR	3DNR-2DNR (OFF/LOW/MID/HIGH)
D-WDR	> 100 dB
AGC	Si
Zone Privacy	Si
Audio	Standard G.711 Ingresso
Interfaccia configurazione	Web browser
Grado IP	IP66
Destinazione d'uso	Interno / Esterno
Alimentazione	12 Vcc - 450 mA (LED On) - PoE (IEEE 802.3af)
Protezioni elettriche	ESD 1 kV
Temperatura di esercizio	-10 °C ÷ +50 °C / RH 95% max
Temperatura di stoccaggio	-30 °C ÷ +60 °C / RH 95% max
Dimensioni	225 x 130 x 85 mm
Peso	0,85 Kg