



THC1IPD

Telecamera dome IP 1Mp CMOS 1/4", 2.8mm f2.0, ICR, Lux 0.1, IR 30 mt, 3D-WDR, 12Vcc <3.5W, IP67

Sensore	CMOS 1/4" da 1 MP
Sistema di scansione	progressivo
Shutter elettronico	Auto/Manual, 1/3(4)s ~ 1/100.000s
Portata	30mt
Illuminazione minima	0,1 lux F2.0 (color) / 0 lux F2.0 (IR On)
Rapporto segnale rumore	>50 dB
Lente	2,8 mm
Angolo di visualizzazione	81°
Compressione video	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Risoluzione	720P (1280x720), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288)
Funzione NIGHT&DAY	Automatico (ICR) / Colore / B/N
Compensazione del controllo luce	BLC / HLC / WDR digital
Bilanciamento del bianco	Automatico / Manuale
Porta di comunicazione	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolli di rete	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Compatibilità	ONVIF, CGI
Numero massimo di utenti	20
Tensione nominale di alimentazione	12V CC, PoE (802.3af)
Assorbimento	<3,5W
Grado di protezione IP	IP67
Dimensioni (L)	108mm
Dimensioni (A)	84mm