



IPCAM084A

TELEC. IP MINIDOME 4MP, 2.8-12MM, IR 30M



Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 2.8-12 mm con funzione autofocus, risoluzione 4MP@30 ips, 30 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri, compatibile ONVIF 2.4.





IPCAM084A

TELEC. IP MINIDOME 4MP,2.8-12MM,IR 30M		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sensore telecamera	1/3" CMOS	
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzzato	
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2592x1520	
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12	
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/25000	
Zoom ottico telecamera	4x	
Filtro IR	Meccanico	
Risoluzione video	2592x1520 (4MP), 4MP	

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE		
Compressione video	H.264, H.265 (Dual streaming)	
Frame rate	30fps	
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, ONVIF 2.3, PPPoE, RTSP, TCP/IP, UDP	
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì	
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome	

FUNZIONI		
Funzioni principali	3DNR	
Controllo DNR	3DNR	
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico	

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Distanza illuminazione led IR	30 led / 30m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Movimento telecamera su 3 assi	Sì
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

	DATI GENERALI
Assorbimento max (W)	6





IPCAM084A

TELEC. IP MINIDOME 4MP, 2.8-12MM, IR 30M **DATI GENERALI** Alimentazione PoE Standard IEEE 802.3af Diametro (mm) 145 Altezza (mm) 120 Peso del prodotto (g) 880 Tipo di case Minidome Colore del prodotto Bianco Temperatura di funzionamento (°C) $-10 \div 55$ Umidità di funzionamento (RH max) (%) $25 \div 90$