



**IPCAM167A**

**TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 15M, IP65**



Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP65, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri, compatibile ONVIF 2.2.



## IPCAM167A

# TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 15M, IP65

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony 2.43MP
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Tipo obiettivo	F1.4
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2.43MP
Campo visivo orizzontale (°)	85
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Sensibilità	0 (led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Rimozione meccanica filtro IR	Sì
Uscita video	BNC
Trasmissione video	Dual streaming (H.264, MJPEG)
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p)

### CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, MJPEG (Dual streaming)
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	Comelit DNS, DHCP, HTTP, NTP, ONVIF 2.2, PPPoE, RTP/RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome

### FUNZIONI

Motion detection	Sì
Zone di privacy (n°)	4
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico
Titolazione telecamera	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

**IPCAM167A****TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 15M, IP65**

Distanza illuminazione led IR	36 led / 15m
Grado di protezione IP	IP65
Movimento telecamera su 3 assi	Sì
Uscita video analogica	CVBS (BNC)
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

**DATI GENERALI**

Assorbimento max (W)	7
Diametro (mm)	120
Altezza (mm)	95
Peso del prodotto (g)	740
Tipo di case	Minidome
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90



**IPCAM167A**

## TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 15M, IP65

### ACCESSORI



**JB-  
100MDA**

**BOX DI CONNESSIONE MINIDOME FIX FOCAL**

Box di connessione, adatto per le telecamere minidome art. IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM166C, IPCAM166D, IPCAM167A, IPCAM167B, IPCAM172A, IPCAM174A, AHCAM175ZA e AHCAM125A, adatto all'utilizzo in ambienti interni, colore bianco.