

Eycasa Family Care Kamera

Art.-Nr. CASA30400

Seite 1 von 2



Mehr als eine Kamera

Die Eycasa Family-Care Kamera in formschönem weißem Design bietet mehr als nur Videoüberwachung: Vorgesehen für den Innenbereich, kommuniziert die Farbkamera verschlüsselt über Funk. Die Übertragungsbereichweite zur Basisstation beträgt dabei bis zu 30 Meter in Abhängigkeit zu baulichen Gegebenheiten.

Babyphone und Senior-Care

Die Family-Care Kamera in unauffälligem, weißem Design ist mit IR-Nachtsicht-LEDs zur Personenidentifikation im Nahbereich und einer Geräuscherkennungsfunktion ausgestattet. Wird ein Geräusch erkannt, erfolgt automatisch die Aktivierung von Kamera und Basisstation. Die Family-Care Kamera kann so als Babyphone oder zur Beaufsichtigung zuwendungsbedürftiger Personen eingesetzt werden.

Praktische Funktionen für Familien

Die Kamera kann außerdem mit den lustigen, im Paket enthaltenen Stickers beklebt werden und passt so perfekt ins Kinderzimmer. Zusätzlich verfügt die Kamera über die Schlafliedfunktion „Lullaby“. Damit können bis zu fünf verschiedene Schlaflieder abgespielt werden.

Technologien

- Funk-Farbkamera für den Innenbereich
- Funkreichweite bis zu 30 m zur Basisstation – Abweichungen durch bauliche Gegebenheiten möglich
- Sichere, digitale Funkübertragung
- Mit Nachtsichtfunktion (IR-LEDs)
- Einsatz als Babyphone oder Senior-Care
- Automatische Aktivierung bei Geräuscherkennung (Kamera, Basisstation)
- Gegensprechen und integrierte Abspielfunktion von Schlafliedern
- Flexible Montage mittels Schwanenhalshalterung

Eycasa Family Care Kamera

Art.-Nr. CASA30400

Seite 2 von 2

Technische Daten - Eycasa Family Care Kamera

Abmessungen	69 x 117 x 32 mm
Akku-Laufzeit	3 Stunden Dauerbetrieb / 18 Stunden Stand-by h
Alarmierung	VOX-Signal an Eycasa Basisstation
Anschließbare Geräte	Eycasa Basisstation
Anzahl IR LEDs	7
Betriebsmodus	Permanente Spannungsversorgung oder Akkubetrieben
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Bildrate	20
Breite	315 mm
Brennweite	3,27 mm
Datenrate Audio	0,064 Mbps
Datenrate Video	2 Mbps
Farbe	weiß
Frequenz Audio	1,9 GHz
Frequenz Video	2,4 GHz
Funkreichweite	30 (abhängig von den baulichen Gegebenheiten) m
Höhe	135 mm
IR-Abstrahlwinkel	90 °
IR-Reichweite (bis zu)	3 m
IR-Schwenkfilter	Nein
Lautsprecher	8 Ohm / 1 x 1Watt
Länge	32 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	640 x 480 Pixel (VGA)
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation Audio	TMDA
Modulation Video	FHSS+GFSK
Montageart	Wand/Decke
Schutzart IP	34
Sendeleistung Audio	20
Sendeleistung Video	13,5
Sensibilität Audio	-82
Sensibilität Video	-82
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	850 mA
Videokomprimierung	MPEG-4