

Ezviz H6C 2MP Indoor PT Kamera

Artikelnummer	999528328
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ezviz H6C 2MP Indoor PT Kamera

Produktbeschreibung:

Mit der EZVIZ H6C von Hikvision wird die Sicherheit zu Hause und im Büro neu definiert. Diese Netzwerk-Überwachungskamera kombiniert hochauflösende Videoaufnahmen mit einer umfassenden Abdeckung, damit kein Detail unbemerkt bleibt. Mit ihrem weiten Sichtfeld kann der Benutzer große Bereiche überwachen, ohne dass mehrere Kameras erforderlich sind, was sie zu einer effizienten und kostengünstigen Lösung macht. Ob bei Tag oder Nacht, die Infrarot-Funktionen und die fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie der EZVIZ H6C liefern klares und detailliertes Bildmaterial und sorgen für Sicherheit rund um die Uhr. Ihre Vielseitigkeit erstreckt sich auch auf die Konnektivität: Sie bietet sowohl kabelgebundene als auch kabellose Optionen für eine nahtlose Integration in jede Einrichtung. Darüber hinaus bieten die intelligenten Funktionen der Kamera, einschließlich Zwei-Wege-Audio und Bewegungserkennung, dem Benutzer mehr Kontrolle und Flexibilität und verbessern das gesamte Sicherheitserlebnis. Ob für den privaten oder geschäftlichen Einsatz, die EZVIZ H6C zeichnet sich als zuverlässige, leistungsstarke Überwachungslösung aus. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Anschlusstechnik

Drahtlos, kabelgebunden

Breite

8,8 cm

Tiefe

8,82 cm

Höhe

11,9 cm

Gewicht

218 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - Innenbereich

Digital-Video-Format

H.264

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

10 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080

Bildrate (max.)

15 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Selbst anpassender Verschluss, 3D Digital Noise Reduction Technology, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Infrarot-Sperrfilter, 360°-Überwachung

Bildsensor

Typ

PS CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss

Brennweite

4 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.4

Horizontales Blickfeld (Grad)

75

Vertikales Blickfeld (Grad)

45

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

85

Schwenken

Bereich (Grad)

340

Kippen

Bereich (Grad)

55

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Sockel, Schraubenset, Netzkabel, Netzteil, Bohrlochschaablone

Kennzeichnung

WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA-PSK, RoHS, UL, FCC, WEEE, REACH, UKCA, ISO 27001, ISO 27701, ISO 29151, CSA, ISO 27018, ISO 27017

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 5 V - 1 A

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern 5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

10,3 cm

Transporttiefe

10,2 cm

Transporthöhe

18,6 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

