

TP-LINK VIGI C400 Series C400HP-4 - V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Farbe (Tag&Nacht)

3 MP - 2304 x 1296 - 2304p - M12-Anschluss - feste Brennweite -
LAN 10/100 - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - DC 12 V / PoE Class
0



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C400HP-4
EAN/UPC	6935364072292

Beschreibung

TP-Link VIGI C400 Series C400HP-4 - V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Farbe (Tag&Nacht) - 3 MP - 2304 x 1296 - 2304p - M12-Anschluss - feste Brennweite - LAN 10/100 - H.264, H.265, H.265+, H.264+ - DC 12 V / PoE Class 0

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI C400 Series C400HP-4 - V1 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.3 cm x 12.3 cm x 8.3 cm
Gewicht	195 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2304 x 1296
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	2304p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 3 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Fokuseinstellung	Fixfokus
Objektiv-Irisblende	F/2.4
Schwenkbereich (Grad)	0 bis 360
Kippbereich (Grad)	0 bis 85
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Spannung	DC 12 V / PoE Class 0
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, ONVIF-Unterstützung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Kennwortschutz, Eindringungserkennung, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, 3D digitale Lärminderung, Nachtsichtfähigkeit, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Detection
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 60 °C

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	12.3 cm
Tiefe	12.3 cm
Höhe	8.3 cm
Gewicht	195 g
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen
Digital-Video-Format	H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung	2304 x 1296
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	2304p
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	30 m
Videoaufnahme	2304 x 1296
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, ONVIF-Unterstützung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Kennwortschutz, Eindringungserkennung, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, 3D digitale Lärminderung, Nachtsichtfähigkeit, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Detection
Bildsensor	
Typ	3 MP CMOS 9.4 mm (1/2.7")
Objektivkonstruktion	
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.4
Fokuseinstellung	Fixfokus

Horizontales Blickfeld (Grad)	92
Vertikales Blickfeld (Grad)	48
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	114
	Schwenken
Bereich (Grad)	0 bis 360
	Kippen
Bereich (Grad)	0 bis 85
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, HTTP, NTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, RTSP, HTTPS, UPnP, TLS, SSL
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, FCC, RoHS, IP67, RCM
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V / PoE Class 0
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.