

QTN8032D

Kameratyp	Dom
Kameratechnologie	IP
Bildsensorgröße	1/3 Zoll
Bildsensortyp	CMOS
Bildauflösung	2 Megapixel HD
Effektive Pixel	1920 x 1080 (1080 P)
Linsegröße	3,6 mm
Blickwinkel	70° bis 75°
IR-Sperrfilter	Ja



NACHTSICHT

IR-LEDs	30
Infrarot-Wellenlänge	850 nm
Min. Beleuchtungsstärke in Lux	0 Lux bei eingeschalteten LEDs
Nachtsichtbereich	Bis zu 25 m

ZUSÄTZLICHE BILDFUNKTIONEN

Auto-Blende	Nein
On-Screen Display	Nein
Gegenlichtkompensation	Nein
Elektronische Blende	1/25-1/100.000 s
Verstärkungsregelung	Auto
Weiter Dynamikbereich	DWDR
Rauschunterdrückung	3D

FERN-ÜBERWACHUNG

Einsatz als Einzelgerät	Ja
Kompatible Überwachungssysteme	NVRs
Kompatible Mobilgeräte	iPhone, iPad, Android
Computer-Unterstützung	Windows 7/8 Mac OS 10.7/10.8/10.9/10.10

PHYSISCHE MERKMALE

Witterungsbeständig	Ja
IP-Schutzklasse	IP66
Gehäuse	Metall
Montagezubehör	Schrauben
Gewicht	0,38 kg
Abmessungen	11,43cm (B) x 7,62cm (H)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C

PTZ

Horizontale Rotation	Nicht zutr.
Vertikale Neigung	Nicht zutr.
Voreinstellungen und Muster für Wächterrundgang	Nicht zutr.

AUDIO

Audiobereich	Abhängig vom Mikrofon
Audiomikrofon	Audioeingang

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Anschlussarten	RJ45 POE ONVIF2.3 Profile S
Weitere Anschlüsse	2,1 mm Netzstecker
Drahtlos	Nein

STROMVERSORGUNG

Netzteil	12 V 500 mA/POE
Strombedarf	< 5,5 W (LEDs eingeschaltet)