Hanwha Vision TNB-6030

Artikelnummer: 218510 EAN: 8801089106872





1/2,8" Netzwerk Public View Monitor Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, H.265, WDR, HDMI

Hauptmerkmale

Diskretes Design für Public View Monitore	Text Overlay, "Recording in progress", blinkend
Full-HD Auflösung 1920x1080@60fps	Overlay für Gesichtserkennung
F2,5/4,6mm Nadelöhr Objektiv, feste Blende	HDMI Ausgang (1080p)
Wide Dynamic Range (150dB)	Bi-direktionelles Audio , Alarm I/O
Lichtempfindlichkeit 0,06Lux (F2,5, Farbe)	Micro SDXC Slot, bis 256 GB Speicher
H.265/H.264/MJPEG Codec, Multiple Steaming	Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12VDC

Spezifikationen

Ţ
nein
schwarz
Innen
Kunststoff, Metall
Public View Monitor Kamera
ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
IEEE 802.3af
12VDC, PoE
-10°C ~ +50°C

Hanwha Vision TNB-6030

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F2,5
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	73,8°
Brennweite	4,6 mm
Objektiv Typ	Nadelöhr
Zoomfaktor (digital)	24
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089106872
Hersteller-Nummer	TNB-6030
Serie	Wisenet T

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Hanwha Vision TNB-6030

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

