

# Hikvision DeepinView Temperature Screening Thermographic Turret Camera DS-2TD1217B-6/PA(B) - Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)



2688 x 1520 (optisch) / 160 x 120 (thermisch) - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	305401145
EAN/UPC	6941264047230

## Beschreibung

Hikvision DeepinView Temperature Screening Thermographic Turret Camera DS-2TD1217B-6/PA(B) - Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 2688 x 1520 (optisch) / 160 x 120 (thermisch) - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hikvision DeepinView Temperature Screening Thermographic Turret Camera DS-2TD1217B-6/PA(B) - thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Innenbereich
Audio	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.83 cm x 13.83 cm x 12.31 cm
Gewicht	940 g
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1520 (optisch) / 160 x 120 (thermisch)
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Typ des optischen Sensors	Ungekühlter VOx FPA / PS CMOS - 9.4 mm (1/2.7")
Mindestbeleuchtung	0.0089 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on 0.0018 Lux - S/W - F1.6 - AGC on
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Objektiv-Irisblende	F/1.6 (optical) / f/1.1 (thermal)

Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Steuerungsschnittstelle	RS-485
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Leistungsmerkmale	3D digitale Lärminderung, Weckfunktion, Temperaturregelungssystem, Temperatúrausnahmewarnung, Infrarot-Sperrfilter, Wide Dynamic Range (WDR), Progressive Scanning, Bild-in-Bild-fähig, Livebild von bis zu 20 Kanälen gleichzeitig, IP-Adressfilterung, Reset-Taste, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), blitzresistent, Spannungsspitzenchutz, automatische Verstärkungsregelung, Auto-Tracking weiß, automatischer Weißabgleich, Manueller Weißabgleich, Weißabgleich, thermische Linse 6,2 mm
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	10 °C - 35 °C; 0 - 95% relative Luftfeuchtigkeit

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